

**PROJEKT WYKONAWCZY  
INSTALACJA KAMERY MONITORINGU MIEJSKIEGO  
NA BLOKU PRZY UL. LWOWSKIEJ 6 W LUBLINIE**

**Inwestycja:** Rozbudowa systemu monitoringu miejskiego w Lublinie o 13 kamer IP  
ul. Lwowska 6

**Inwestor:** Gmina Lublin  
Pl. Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

**Wykonawca:** SECURION Jerzy Godziszewski  
Tel. +48 782 253 053, Świdnik 21-040, ul. Kaczeńcowa 10

|                   | Imię i nazwisko             | Podpis |
|-------------------|-----------------------------|--------|
| <b>Opracował:</b> | mgr inż. Jerzy Godziszewski |        |

Wrzesień 2018

SPIS TREŚCI:

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. Przepisy i normy .....</b>                               | <b>2</b> |
| <b>2. Wstęp .....</b>  | <b>2</b> |
| 2.1 Przedmiot i zakres opracowania .....                       | 2        |
| 2.2 Wykonawca projektu. ....                                   | 2        |
| 2.3 Inwestor.....  | 3        |
| 2.4 Uzgodnienia i wymogi Inwestora .....                       | 3        |
| <b>3. Opis Systemu Cyfrowej Telewizji Dozorowej CCTV .....</b> | <b>3</b> |
| 3.3 Obserwacja obrazów .....                                   | 4        |
| 3.4 Rejestracja obrazów .....                                  | 4        |
| <b>4. Bilans mocy, schematy instalacji .....</b>               | <b>4</b> |
| <b>6. Okablowanie sygnałowe i zasilające do kamer .....</b>    | <b>4</b> |
| <b>7. Wytyczne montażowe i eksploatacyjne.....</b>             | <b>4</b> |
| <b>10. Zestawienie rysunków .....</b>                          | <b>4</b> |
| <b>11. Karty katalogowe .....</b>                              | <b>4</b> |

## **1. Przepisy i normy**

- - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane /Dziennik Ustaw z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 treść zaktualizowana/
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.140 z późn. zm. ).
- - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego / Dz. U.. Nr 120 poz.1133 /
- PN-EN 50174-2:2002 Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 2 – Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków;
- PN-EN 50174-3:2005 Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 3 – Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków;
- PN-EN 50346:2002 Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Badanie zainstalowanego okablowania
- PN-EN 50310:2007 Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym;
- PN-93/E-08390/14 Systemy alarmowe - Wymagania ogólne - Zasady stosowania.
- PN-EN 50132-5 Systemy alarmowe - Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach - Część 5: Teletransmisja.
- PN-EN 50132-7 Systemy alarmowe - Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach - Część 7: Wytyczne stosowania.
- Podkłady budowlane budynków
- Karty katalogowe urządzeń.

## **2. Wstęp**

### **2.1 Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy rozbudowy systemu monitoringu wizyjnego miasta Lublin o jedną kamerę usytuowaną na bloku przy ul. Lwowskiej 6. Opracowanie zostało wykonane w ramach zadania "Rozbudowa systemu monitoringu miejskiego w Lublinie o 13 kamer IP ul. Lwowska 6".

### **2.2 Wykonawca projektu.**

SECURION Jerzy Godziszewski

Tel. +48 782 253 053, Świdnik 21-040, ul. Kaczeńcowa 10

## 2.3 Inwestor

Gmina Lublin

Pl. Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

## 2.4 Uzgodnienia i wymogi Inwestora

### Uwaga:

Można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nieobniżające standardu, i niezменяjące zasad, i rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie. Dla proponowanych rozwiązań i elementów spełniających założenia projektu należy w formie pisemnej tj. z wykresami, tabelami porównawczymi charakterystyk, udowodnić, że proponowany typoszereg urządzeń spełnia zasadę wydajności oraz pewności prawidłowego i zgodnego z projektem zadziałania. Całość dobranego zestawu urządzeń i materiałów zapewnia ochronę i bezpieczeństwo ludzi oraz urządzeń. W szczególności dotyczy to urządzeń pasywnych i aktywnych sieci teleinformatycznej i sygnalizacyjnej takich jak okablowanie, osprzęt przyłączeniowy pasywny, przełączniki sieciowe, i inne elementy należące do projektowanej instalacji. Równoważność techniczną musi po weryfikacji technicznej potwierdzić w formie pisemnej przedstawiciel Inwestora oraz Projektant.

## 3. Opis Systemu Cyfrowej Telewizji Dozorowej CCTV

Projektowany system telewizji dozorowej oparty jest na standardzie kamer IP o rozdzielczości Full HD oraz cyfrowej rejestracji obrazu z kamer na macierzy dyskowej iSCSI. Zaprojektowane kamery umożliwią identyfikację tożsamości osób przebywających na obiekcie. Długość rejestracji obrazów zostanie obliczona na zapewnienie 30 dni archiwizacji z wszystkich kamer. System będzie stanowił część zintegrowanych systemów bezpieczeństwa zaprojektowanych w mieście Lublin.

Zostanie zainstalowana i uruchomiona kamera obrotowa IP 1080p. Kamera zostanie zainstalowana na wsporniku. Miejsce instalacji będzie umożliwiało obserwację wszystkich przyległych ciągów komunikacyjnych. W budynku w miejscu uzgodnionym z administratorem obiektu zostanie zainstalowana metalowa szafka teletechniczna, zamykana na klucz, do której zostaną doprowadzone kable z kamery oraz kabel zasilający. Szafkę będzie wyposażona w przełącznik sieciowy i listwę zasilającą. Do szafki zostanie doprowadzone zasilanie z uzgodnionego z administratorem budynku obwodu elektrycznego. Między kamerą a skrzynką będą przeprowadzone 3 przewody UTP 5 kat. w wykonaniu odpowiednim do instalacji na zewnątrz budynku. Całość instalacji na zewnątrz budynku będzie wykonana przy pomocy materiałów odpornych na działanie promieni UV i dostosowanych do temperatur panujących w Polsce w cyklu rocznym.

### 3.3 Obserwacja obrazów

Obserwacja obrazów odbywać się będzie w Centrum Zarządzania Kryzysowego miasta Lublin.

### 3.4 Rejestracja obrazów

Rejestracja obrazów odbywać się będzie w oparciu o macierz dyskową IP zarządzaną przez Centrum Zarządzania Kryzysowego w Lublinie.

## 4. Bilans mocy, schematy instalacji

Kamery są zasilane ze switcha przy wykorzystaniu standardu PoE.

Tabele zapotrzebowania mocy dla urządzeń systemu CCTV.

| LP.   | OZNACZENIE urządzenia | OPIS urządzenia                  | MOC<br>MAKSYMALN<br>A [W] |
|-------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1.    | Kamera                | Kamera obrotowa PTZ NDP-5502-Z30 | 24                        |
| 2.    | Switch                | Switch SG300-10PP- -K9-UE        | 14                        |
| Razem |                       |                                  | 38                        |

## 6. Okablowanie sygnałowe i zasilające do kamer

Okablowanie systemu telewizji przemysłowej należy wykonać skrętką komputerową UTP 4x2x0,5 kategorii 5.

## 7. Wytyczne montażowe i eksploatacyjne

Sposób połączeń odpowiednich modułów instalacji i elementów należy wykonać zgodnie z DTR urządzeń.

### 7.1 Zalecenia konserwacji

System cyfrowej telewizji dozorowej powinien być konserwowany przez wyspecjalizowany personel posiadający odpowiednie uprawnienia i wiedzę techniczną.

## 10. Zestawienie rysunków

TT-1-01 Plan instalacji CCTV. Rzut poziomu 0

## 11. Karty katalogowe

# AUTODOME IP 5000i

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Technologia bliżej nas



- ▶ 30-krotny zoom optyczny, który jednoznacznie identyfikuje osoby (w odległości do maks. 183 m) bez utraty szczegółów
- ▶ Bardzo dobry obraz w słabych warunkach oświetleniowych
- ▶ Wbudowana funkcja Essential Video Analytics uruchamia odpowiednie alarmy i błyskawicznie pobiera dane
- ▶ Prosta instalacja z różnymi wariantami montażu (montaż na suficie lub podwieszany)

Kamery AUTODOME IP 5000i uchwycą każdy szczegół obserwowanego miejsca, umożliwiając jego wnikliwą analizę. Zintegrowany obiektyw z 30-krotnym zoomem optycznym zapewnia znakomite pokrycie obserwowanego obszaru nawet przez jedną kamerę.

## Funkcje

### Dobre wyniki w słabych warunkach oświetleniowych

Najnowszy przetwornik obrazu oraz zaawansowana redukcja szumów zapewniają doskonałą czułość w trybie kolorowym. Nawet w słabych warunkach oświetleniowych, przy minimalnym oświetleniu otoczenia, kamera zapewnia kolorowy obraz o doskonałej jakości.

### Wstępnie zaprogramowane tryby użytkownika

Kamera posiada trzy (3) wstępnie zaprogramowane tryby scen, które są dostosowane do różnych warunków oświetleniowych. Użytkownicy mogą dokończyć konfigurację bez konieczności przechodzenia przez wiele ustawień obrazów.

- Standardowy: do zastosowań wewnętrznych przy oświetleniu fluorescencyjnym.
- Oświetlenie sodowe: w sytuacjach, gdy obraz wideo rejestrowany jest przy świetle słonecznym w dzień lub w świetle lamp sodowych w nocy.

- Dynamiczny: zwiększony kontrast, ostrość i nasycenie.

### H.265 wydajne kodowanie wideo

Kamera została opracowana w oparciu o najbardziej wydajną platformę kodowania obrazu H.264i H.265/ HEVC. Kamera jest w stanie dostarczyć wysokiej jakości obraz o wysokiej rozdzielczości przy bardzo niskim obciążeniu sieci. Dzięki podwójnej efektywności kodowania, H.265 staje się nowym standardem kompresji dla systemów dozoru wizyjnego IP.

### Inteligentna transmisja strumieniowa

Funkcja inteligentnego kodowania i analizy oraz technologia Intelligent Dynamic Noise Reduction skutkują znacznym spadkiem zużycia szerokości pasma. Tylko ważne informacje na obserwowanym obrazie, takie jak ruch lub obiekty wykryte w wyniku analizy, muszą być zakodowane. Kamera umożliwia także przesyłanie czterostrumieniowe. Pozwala to na zastosowanie konfiguracji zapewniającej niezależne przesyłanie odpowiednio dostosowanych strumieni na potrzeby podglądu bieżącego, zapisu lub monitoringu zdalnego, nawet przy ograniczonej szerokości pasma.

### Zapis i zarządzanie pamięcią

Do zarządzania zapisem można użyć aplikacji Bosch Video Recording Manager. Kamera może także bezpośrednio, bez użycia oprogramowania, wykorzystywać lokalizacje docelowe iSCSI. Kamera obsługuje karty pamięci (SD, SDHC lub SDXC) do 2 TB do nagrywania bezpośrednio w urządzeniu lub w technologii Automatic Network Replenishment (ANR) w celu poprawy ogólnego poziomu niezawodności zapisu.

Zapis obrazu w pamięci RAM przed wystąpieniem alarmu umożliwia ograniczenie szerokości pasma w sieci przeznaczonej do rejestracji i wydłuża żywotność karty pamięci.

### Technologia Essential Video Analytics bezpośrednio w urządzeniu

Kamerę wyposażono w najnowszą wersję aplikacji Essential Video Analytics do Bosch do użytku w położeniach zaprogramowanych. Aplikacja Essential Video Analytics to niezawodne rozwiązanie z zakresu analizy sygnału wizyjnego, które idealnie spełnia potrzeby małych i średnich przedsiębiorstw, dużych sklepów detalicznych, centrów handlowych oraz magazynów.

Dostępne są również zaawansowane funkcje, takie jak wykrywanie przekraczania wielu linii, podejrzanego zachowania oraz obiektów nieruchomych i usuniętych, a także szacowanie gęstości tłumu oraz liczenie osób. Filtr obiektów można zdefiniować w oparciu o rozmiar, prędkość, kierunek, współczynnik proporcji i kolor. Uproszczony tryb kalibracji znacznie skraca czasu instalacji, ponieważ wystarczy tylko wprowadzić wysokość montażu raz dla każdej kamery, niezależnie od wstępnie zaprogramowanego położenia. Po skalibrowaniu kamery, silnik analiz może automatycznie klasyfikować obiekty jako osoby, samochody, rowery lub ciężarówki.

### Bezpieczeństwo danych

Aby zapewnić najwyższy poziom ochrony dostępu do urządzenia i transmisji danych, niezbędne są szczególne środki bezpieczeństwa. Podczas początkowej konfiguracji dostęp do kamery można uzyskać tylko przez bezpieczne kanały zabezpieczone dodatkowo hasłem.

Przeglądarka internetowa i podgląd dostępu klienta mogą zostać zabezpieczone za pomocą HTTPS lub innych bezpiecznych protokołów, obsługujących najnowszy protokół TLS 1.2 z zaktualizowanymi mechanizmami szyfrowania, w tym szyfrowanie AES z 256-bitowymi kluczami. Kamera nie umożliwia instalacji oprogramowania. Obsługuje wyłącznie uwierzytelnione oprogramowanie układowe.

Trzypoziomowa ochrona hasłem z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa pozwala użytkownikom dostosować dostęp do urządzenia. Dostępu do sieci i urządzenia chroni uwierzytelnianie sieci 802.1x z wykorzystaniem protokołu EAP/TLS. Obsługa zapory Embedded Login Firewall, wbudowanej platformy

Trusted Platform Module (TPM) i infrastruktury klucza publicznego (PKI) zapewnia doskonałą ochronę przed atakami.

Zaawansowany certyfikat zapewnia:

- W razie potrzeby automatyczne generowanie certyfikatu z podpisem własnym
- Certyfikaty klienta i serwera do uwierzytelnienia
- Certyfikaty klienta jako dowód autentyczności
- Certyfikaty z szyfrowanymi kluczami prywatnymi

### Integracja systemu i zgodność z ONVIF

Kamera jest zgodna ze specyfikacją Profilu S i Profilu G normy ONVIF (Open Network Video Interface Forum). W przypadku konfiguracji H.265 kamera obsługuje również standard Media Service 2, który jest częścią przyszłego profilu T w ramach ONVIF. Zgodność z tymi normami gwarantuje współdziałanie sieciowych produktów wideo niezależnie od producenta. Integratorzy rozwiązań innych firm mogą z łatwością uzyskać dostęp do funkcji specjalnych kamer, które umożliwiają dołączenie ich do większych projektów. Więcej informacji można znaleźć na stronie Bosch Integration Partner Program (IPP) ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)).

### Znakomite maskowanie obszarów prywatnych

Kamera umożliwia ustawienie łącznie nawet 24 prywatnych obszarów, z czego 8 może być wyświetlanych w tej samej scenie. Istnieje możliwość zaprogramowania obszarów w kształcie pięciokąta. Każda z masek szybko i płynnie zmienia swoje wymiary i kształty zapewniając niewidoczność zasłoniętego obiektu.

### Napęd i mechanizm PTZ

Kamera obsługuje 256 położzeń zaprogramowanych oraz dwa rodzaje tras dozorowych: Położenie zaprogramowane oraz trasy zapisu i odtwarzania. Trasa Położenie zaprogramowane może składać się z nawet 256 położzeń zaprogramowanych, z możliwością konfigurowania czasu przełączania między nimi i dostosowania do częstotliwości korzystania z każdego z położzeń Położenie zaprogramowane. Kamera umożliwia również obsługę dwóch (2) zapisanych tras, których całkowity czas obejścia może wynosić 15 minut. Są to zapisane makrodefinicje złożone z czynności obsługi wykonywanych przez użytkownika, w tym obrotu, pochylenia i regulacji zoomu, które można później odtworzyć w sposób ciągły. Dokładność odtwarzania zaprogramowanego obrotu i pochylenia wynosi  $\pm 0,1$  stopnia, co zapewnia za każdym razem podgląd tej samej sceny. Maksymalna prędkość obrotu w kamerze wynosi 300 stopni na sekundę, a maksymalna prędkość pochylenia – 200 stopni na sekundę. Maksymalna prędkość kamery (obrotu i pochylenia) wynosi od 0,1 do 120 stopni na sekundę. Kamera ma zakres obrotu ciągłego wynoszący maksymalnie 360 stopni.



### Zaawansowane funkcje reagowania na alarm

Zaawansowane funkcje sterowania alarmami kamery korzystają z zasad logiki opartych o zdefiniowane reguły określające sposób zarządzania alarmami. W najprostszej formie, reguła może definiować, które wejście (wejścia) powinny uaktywniać określone wyjście (wyjścia). W bardziej złożonej wersji, wejścia i wyjścia można łączyć z określonymi wcześniej lub zdefiniowanymi przez użytkownika poleceniami, co umożliwia wykonywanie zaawansowanych funkcji obsługi kamery.

### Łatwa instalacja i serwis

Podobnie jak inne produkty z zakresu systemów wizyjnych IP firmy Bosch, kamery zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu szybkiej i łatwej instalacji. Wszystkie obudowy posiadają wpuszczane wkręty i zatrzaski, które utrudniają ich otwarcie.

Firma Bosch zaprojektowała kamerę przy założeniu, że kable i uchwyty są instalowane przed montażem kamery. Koncepcja instalacji pozwala jednej osobie na podłączenie kabli bezpośrednio do kamery bez konieczności ich ponownego układania. Kamerę łatwo przymocowuje się do płyty montażowej za pomocą jednej śruby.

Obudowy zawieszane spełniają wymagania stopnia ochrony IP66, a ich zakres temperatury pracy wynosi do -40°C. Kamera jest w pełni zmontowana, wyposażona w osłonę przeciwsłoneczną i gotowa do montażu na ścianie lub rurze za pomocą odpowiedniego sprzętu montażowego (sprzedawane oddzielnie).

Firma Bosch oferuje możliwość osobnego zakupu pełnej gamy osprzętu i akcesoriów do montażu na ścianach, w narożnikach, na masztach, dachach, rurach i montażu sufitowego – zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz – które umożliwiają łatwe dostosowanie kamery do indywidualnych wymagań danej lokalizacji.

### Kryteria dozoru DORI

Kryteria dozoru DORI (wykrywanie/obserwacja/rozpoznawanie/identyfikacja), opisane w normie EN-62676-4, określają zdolność kamery do rozróżniania osób i obiektów znajdujących się w obszarze chronionym. Poniżej przedstawiono maksymalną odległość spełniania kryteriów dozoru DORI dla danej kombinacji kamery i obiektywu:

|               | Definicja DORI | Zasięg obserwacji |          |
|---------------|----------------|-------------------|----------|
|               |                | WIDE 1X           | TELE 30X |
| Detekcja      | 25 px/m        | 65 m              | 1833 m   |
| Obserwacja    | 63 px/m        | 26 m              | 727 m    |
| Rozpoznawanie | 125 px/m       | 13 m              | 367 m    |
| Identyfikacja | 250 px/m       | 7 m               | 183 m    |

### Certyfikaty i homologacje

#### Standardy HD

- Zgodność z normą SMPTE 274M-2008 w następujących zakresach:
  - Rozdzielczość: 1920x1080
  - Skanowanie: progresywne
  - Odwzorowanie kolorów: zgodne ze standardem ITU-R BT.709
  - Format obrazu: 16:9
  - Częstotliwość odświeżania: 25 i 30 kl./s
- Zgodność z normą 296M-2001 w następujących zakresach:
  - Rozdzielczość: 1280x720
  - Skanowanie: progresywne
  - Odwzorowanie kolorów: zgodne ze standardem ITU-R BT.709
  - Format obrazu: 16:9
  - Częstotliwość odświeżania: 25 i 30 kl./s

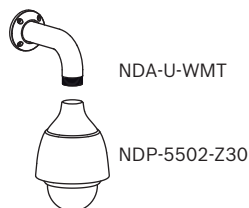
| Oznaczenie               | Odpowiednie ustawienie standardowe   |
|--------------------------|--|
| cULus                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• UL60950-1/-22 (wyd. 2) (zawiera CSA 22.2 nr 60950-1/-22)</li> </ul>   |
| FCC, część 15 (USA)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 47CFR, część 15</li> <li>• ICES-003 (Kanada)</li> </ul>   |
| CE (Europa)              | <p><b>Dyrektywa zgodności elektromagnetycznej (EMC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN55032:2012/AC:2013</li> <li>• EN 50130-4:2011/A1:2014</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul> <p><b>Standardy bezpieczeństwa: Dyrektywa niskonapięciowa</b> (wymaga się certyfikatu i raportu systemu IECCE CB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (z różnicami na poziomie krajowym)</li> <li>• IEC 60950-1/-22 (wyd. 1)</li> </ul> |
| Inne etykiety/oznaczenia | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RCM, SKK, WEEE, RoHS Chiny</li> </ul>   |

| Obszar            | Zgodność z przepisami/cechy jakości |
|-------------------|-------------------------------------|
| Europa            | CE                                  |
| Stany Zjednoczone | UL                                  |

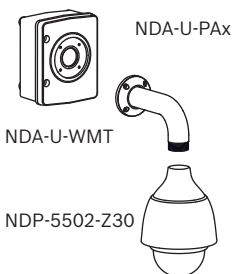


## Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

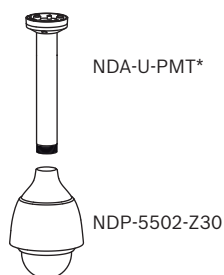
### Montaż ścienny



### Montaż ścienny z obudową (IP66)

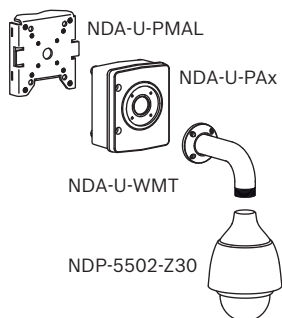


### Montaż podwieszany na rurze

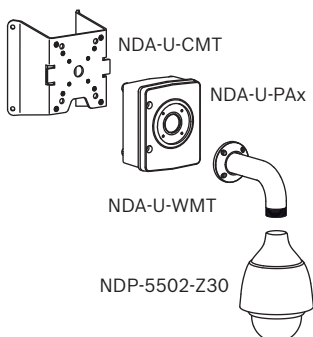


\* NDA-U-PMTE: opcjonalne rozszerzenie rurowe 50 cm / 20"

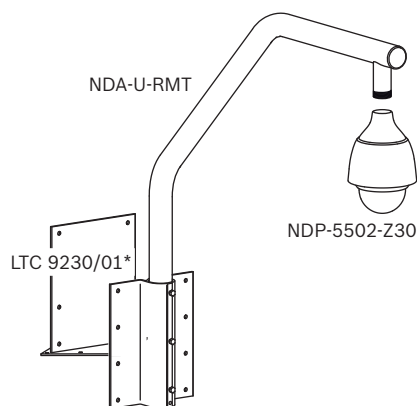
### Montaż na słupie (IP66)



### Montaż narożny (IP66)

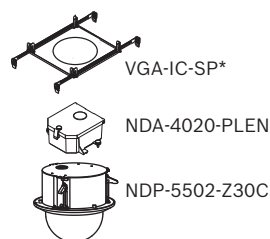


### Montaż dachowy (IP66)



\* opcjonalne do montażu na płaskim dachu

### Montaż sufitowy



\* opcjonalne

Więcej możliwości można znaleźć w skróconym poradniku wyboru na temat modułów i akcesoriów do montażu kamer.

## Parametry techniczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Przetwornik obrazu                 | Przetwornik CMOS 1/2,8" ze skanowaniem progresywnym |
| Efektywna liczba pikseli           | 1945 x 1097 (2,13 MP)                               |
| Obiektyw                           | 30-krotny zoom<br>4,5–135 mm                        |
| Pole widzenia dla zoomu optycznego | 2.4° - 60.9°  |
| Ogniskowanie                       | Automatyczne z możliwością regulacji ręcznej        |
| Przysłona                          | Auto  |
| Zoom cyfrowy                       | 16-krotny   |

### Parametry obrazu – czułość

(3100 K, współczynnik odbicia 89%, 1/30, F1.6, 30 IRE)

|  |   |
|--|---|
| Kolor                                      | 0,05 lx   |
| Mono                                       | 0,01 lx   |
| Duży zakres dynamiki                       | 94 dB (zmierzony zgodnie z normą IEC 62676 część 5)   |
| Czas otwarcia migawki elektronicznej (AES) | 1/30 s – 1/15000 s (12 ustawień)  |
| Stosunek sygnał/szum (SNR)                 | > 55 dB (wyłączona automatyczna kontrola wzmocnienia)   |
| Redukcja szumu                             | Intelligent Dynamic Noise Reduction   |
| Kompensacja tła (BLC)                      | Wł./Wył.  |
| Intelligent Defog                          | Automatycznie reguluje parametry obrazu, aby zapewnić jego najlepszą możliwą jakość w warunkach ograniczonej przejrzystości powietrza (Auto/Wył.) |

|              |   |
|--------------|---|
| Balans bieli | Standard. auto, auto lampa sodowa, podst. auto, ręczny, stały poziom, dominujący kolor auto |
| Tryb dualny  | Mechaniczny, przełączany filtr podczerwieni (Auto/Wł./Wył.)<br>monochromatyczny             |

**Analiza zawartości obrazu**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Typ analizy               | Essential Video Analytics  |
| Konfiguracje              | Cichy VCA / Profil1–16   |
| Reguły alarmowe (łączone) | Dowolny obiekt<br>Obiekt w polu<br>Przecięcie linii<br>Wejście do pola<br>Opuszczenie pola<br>Podejrzane zachowanie<br>Przemieszczanie się trasą<br>Obiekt nieaktywny<br>Obiekt usunięty<br>Licznik<br>Occupancy<br>Detekcja tłumy<br>Zmiana warunków<br>Wyszukiwanie podobnych elem.<br>Sabotaż |
| Filtry obiektów           | Czas trwania<br>Rozmiar<br>Format obrazu v/h<br>Prędkość<br>Kierunek<br>Kolor<br>Klasy obiektów (Osoby w pozycji wyprostowanej, Rowery, Samochody i Samochody ciężarowe)   |
| Kalibracja                | Automatyczna samokalibracja po ustawieniu wysokości  |

**Właściwości fizyczne**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tryby obrotu/pochylenia               | Normalny: 0,1°/s–120°/s<br>Turbo: obrót: 0,1°/s–300°/s; pochylenie: 0,1°/s–200°/s |
| Prędkość Położenie zaprogramowane     | Obrót: 300°/s<br>Pochylenie: 200°/s   |
| Zakres obrotu                         | 360° w sposób ciągły  |
| Kąt pochylenia                        | -90° do 0°  |
| Dokładność zaprogramowanego położenia | Standardowo ±0,1°   |
| Położenia zaprogramowane              | 256   |
| Trasy                                 | Dwa (2) rodzaje tras:   |

- Trasy zapisywane: dwie (2), o maksymalnym łącznym czasie trwania 15 min. (zależnie od ilości poleceń wysyłanych podczas nagrywania)
- Trasy Położenie zaprogramowane: jedna (1) składająca się z maks. 256 scen przełączanych kolejno, i jedna (1), dowolnie konfigurowana, składająca się z maks. 64 zaprogramowanych scen

**Właściwości elektryczne**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Napięcie wejściowe | 24 VAC oraz PoE+                         |
| Pobór mocy         | 14 W (grzejnik wył.)/24 W (grzejnik wł.) |

**Sterowanie z poziomu oprogramowania**

|  |  |
|--|--|
| Wykrywanie jednostki                               | Pomocnik IP  |
| Konfiguracja/sterowanie kamerą                     | Za pośrednictwem przeglądarki internetowej (np. Internet Explorer w wersji 11.0 lub nowszej), oprogramowania Configuration Manager, Bosch VMS lub Video Client |
| Oprogramowanie                                     | Aktualizacja oprogramowania układowego przez sieć  |
| Najnowsze oprogramowanie i oprogramowanie układowe | <a href="http://downloadstore.boschsecurity.com/">http://downloadstore.boschsecurity.com/</a>  |

**Sieć**

|                                |  |      |
|--------------------------------|--|------|
| Kompresja obrazu               | H.265<br>H.264<br>M-JPEG   |      |
| Przes. strum                   | Wiele konfigurowanych strumieni w kodowaniu H.265, H.264 i M-JPEG, możliwość konfigurowania częstotliwości odświeżania i szerokości pasma. |      |
| Częstotliwość odświeżania      | 60 kl./s w każdej rozdzielczości   |      |
| Rozdzielczość                  | 1080p<br>720p<br>D1 4:3 (przycięty)<br>SD (432p, 288p)   |      |
| Opóźnienie sygnału IP (typowo) | 60 kl./s: 200 ms   |      |
| Szybkość transmisji            | W poniższej tabeli podano średnią typową zoptymalizowaną szybkość transmisji w kb/s dla różnych częstotliwości odświeżania:                |      |
| Kompresja obrazu               | H.265  |      |
| Obr./s                         | 1080p  | 720p |

|    |      |      |
|----|------|------|
| 60 | 1649 | 1249 |
| 30 | 1413 | 1096 |
| 15 | 1157 | 902  |
| 10 | 1075 | 841  |
| 5  | 746  | 597  |
| 2  | 407  | 343  |

|                |   |
|----------------|---|
| Ethernet       | 10/100BASE-T  |
| Szyfrowanie    | TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES  |
| Protokoły      | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication |
| Współdziałanie | ONVIF Profile S, ONVIF Profile G; GB/T 28181  |

#### Dźwięk

|           |  |
|-----------|--|
| Kompresja | G.711, częstotliwość próbkowania 8 kHz<br>L16, częstotliwość próbkowania 16 kHz<br>AAC, częstotliwość próbkowania 16 kHz |
| Interfejs | 1/1 Kanał wejściowy/wyjściowy  |

#### Lokalna pamięć masowa

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gniazdo karty pamięci | Obsługuje karty pamięci o maksymalnej pojemności 32 GB microSDHC/2 TB microSDXC ((dostarczane przez użytkownika)). (do zapisu w formacie HD zalecana jest karta SD klasy 6 lub wyższej.) |
|-----------------------|--|

#### Analogowy zestaw światłowodowy (sprzedawany osobno)

##### VG4-SFP SCKT

|                        |   |
|------------------------|---|
| Opis                   | Zestaw konwertera transmisji światłowód-Ethernet*. Wymagany moduł SFP (Small Form-factor Pluggable), sprzedawany oddzielnie.      |
| Interfejs danych       | Ethernet  |
| Przepływność           | 10/100 Mb/s<br>Zgodność ze standardem IEEE 802.3<br>Złącze elektryczne Full Duplex lub Half Duplex<br>Złącze optyczne Full Duplex |
| Kompatybilny odbiornik | CNFE2MC   |

|            |   |
|------------|---|
| Instalacja | Instalacja wewnątrz modułów zasilaczy NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 lub NDA-U-PA2 przy użyciu dostarczonego osprzętu montażowego |
|------------|---|

\*Zestaw jest dostępny osobno i musi być zainstalowany wewnątrz obudowy modułu zasilacza AUTODOME.

#### Moduły SFP

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Opis                           | Zamienne moduły przeznaczone do użytku ze światłowodem MMF lub SMF.        |
| Interfejs danych               | Ethernet   |
| Przepływność                   | 10/100 Mb/s<br>Zgodność ze standardem IEEE 802.3                           |
| Waga (wszystkie moduły SFP)    | 0,23 kg  |
| Wymiary (dług. x szer. x wys.) | SFP-2, SFP-3: 55,5 x 13,5 x 8,5 mm<br>SFP-25, SFP-26: 63,8 x 13,5 x 8,5 mm |

|        | Rodzaj | Złącze        | Długość fali (transmisja/ odbiór) | Maks. dystans |
|--------|--------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| SFP-2  | MMF    | Dupleks LC    | 1310 nm/<br>1310 nm               | 2 km          |
| SFP-3  | SMF    | Dupleks LC    | 1310 nm/<br>1310 nm               | 20 km         |
| SFP-25 | MMF    | Pojedyncze SC | 1310 nm/<br>1550 nm               | 2 km          |
| SFP-26 | MMF    | Pojedyncze SC | 1550 nm/<br>1310 nm               | 2 km          |

#### Zgodność światłowodów

|   |   |
|---|---|
| Zgodność światłowodów, MMF                        | MMF 50/125 µm. W przypadku światłowodów 50/125 µm należy odjąć 4 dB od podanej wartości stratności optycznej. Konieczne jest co najmniej spełnianie wymagań standardu światłowodów ITU-T G.651.   |
| Zgodność światłowodów, SMF                        | SMF 8–10/125 µm. Konieczne jest co najmniej spełnianie wymagań standardu światłowodów ITU-T G.652.  |
| Parametry techniczne zasięgu transmisji optycznej | Podany w specyfikacji zasięg transmisji jest ograniczony przez stratność optyczną światłowodu oraz dodatkowe straty na złączach, połączeniach i tablicach połączeń. Moduły zostały zaprojektowane z myślą o pracy w pełnym zakresie stratności optycznej, w związku z czym nie ma określonej wartości minimalnej. |

#### Pozostałe

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Sekcja/nazwy              | 16 niezależnych sektorów z nazwami po 20 znaków |
| Maski obszaru prywatności | 24 odrębnie konfigurowane obszary prywatne      |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Wzór Maski obszaru prywatności | Czarny, biały, szary, automatyczny (średni kolor tła)  |
| Obsługiwane języki             | Angielski, niemiecki, hiszpański, francuski, włoski, holenderski, polski, portugalski, rosyjski, japoński, chiński (uproszczony) |

**Złącza dostępne dla użytkownika**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Zasilanie                 | RJ45 10/100 Base-T PoE + (IEEE 802.3at, klasa 4 standardowa)<br>21–30 VAC, 50/60 Hz |
| Wejścia alarmowe          | 2   |
| Wyjścia alarmowe          | 1 wyjście przekaz. 1 wyjście 32 VDC, maks. 150 mA                                   |
| Dźwięk                    | 1 monofoniczne wejście liniowe,<br>1 monofoniczne wyjście liniowe                   |
| • Wejście liniowe sygnału | 94 kΩ (typowo), 1 Vrms (maks.)  |
| • Wyjście liniowe sygnału | 1 kΩ (typowo), 1 Vrms (maks.)   |

**Parametry środowiskowe (model podwieszany)**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Stopień ochrony/standard   | IP66                                       |
| Stopień IK                 | IK10                                       |
| Temperatura pracy          | od -40°C do +60°C                          |
| Wilgotność                 | 0–100%, względna z możliwością kondensacji |
| Temperatura przechowywania | od -40°C do +60°C                          |

**Parametry środowiskowe (model sufitowy)**

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Stopień ochrony/standard   | IP51                       |
| Temperatura pracy          | od -10°C do +60°C          |
| Wilgotność                 | Maks. 90%, bez kondensacji |
| Temperatura przechowywania | od -40°C do +60°C          |

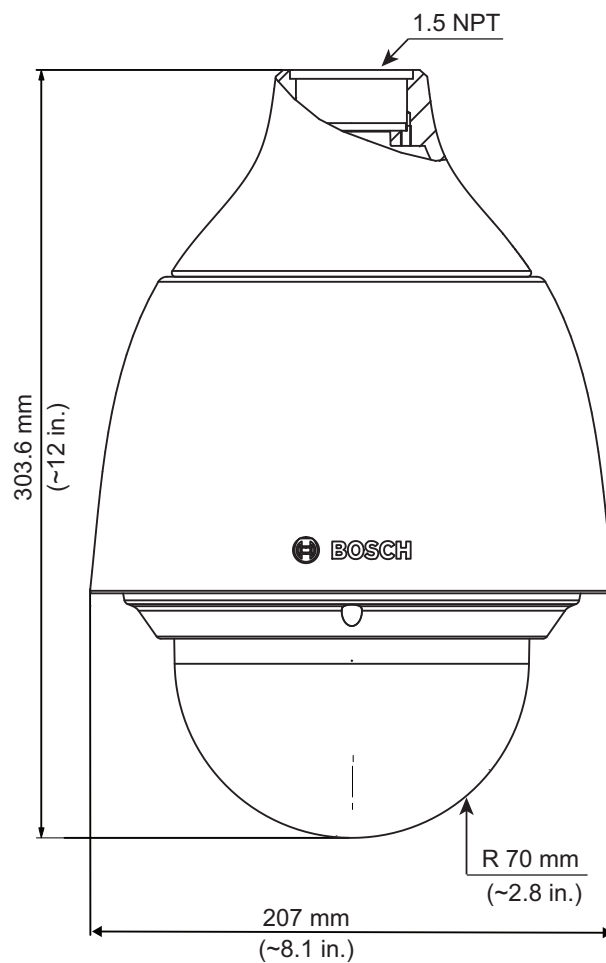
**Konstrukcja (model podwieszany)**

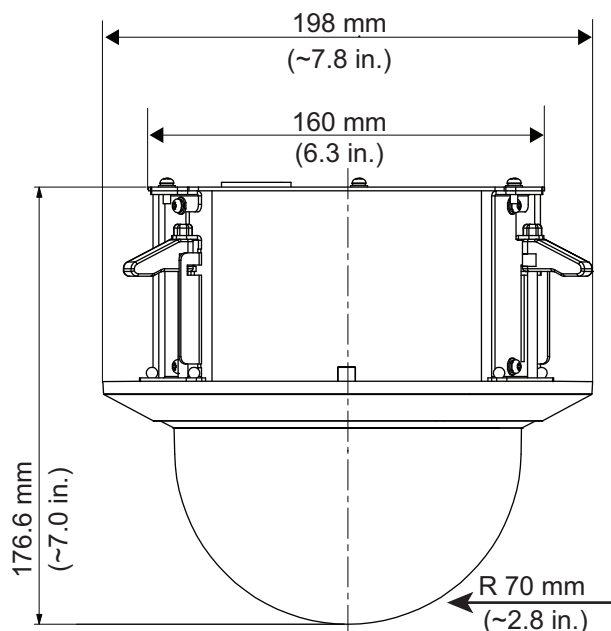
|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Wymiary (śr. x wys.) | 207 mm x 303,6 mm |
| Waga                 | 3,25 kg           |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Materiał          | Obudowa: aluminium<br>Osłona przeciwsłoneczna: tworzywo sztuczne do zastosowań zewnętrznych<br>Kopułka: poliwęglan |
| Standardowy kolor | Biały (RAL 9003)   |

**Konstrukcja (model sufitowy)**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Wymiary (śr. x wys.) | 198 mm x 176,6 mm   |
| Waga                 | 2,1 kg  |
| Materiał             | Obudowa: SPCC<br>Pierścień montażowy: PC/ABS<br>Kopułka: poliwęglan |
| Standardowy kolor    | Biały (RAL 9003)  |

**Rysunki wymiarowe**



Model sufitowy

### Informacje do zamówień

**NDP-5502-Z30 Kopułka. PTZ 2MP 30x przezr. IP66 zaw.**  
Kamera kopułkowa IP z przezroczystą kopułką i podwieszaną obudową do zastosowań wewnętrznych/zewnętrznych. 30-krotny zoom, 1080p HD. Essential Video Analytics, Intelligent Dynamic Noise Reduction, zdalny dostęp i opcje podwójnego zasilania.  
Numer zamówienia **NDP-5502-Z30**

**NDP-5502-Z30C Kopułka. PTZ 2MP 30x przezr. wew. sufit.**

Kamera kopułkowa IP z przezroczystą kopułką i sufitową obudową do zastosowań wewnętrznych. 30-krotny zoom, 1080p HD. Essential Video Analytics, Intelligent Dynamic Noise Reduction, zdalny dostęp i opcje podwójnego zasilania.

Numer zamówienia **NDP-5502-Z30C**

### Akcesoria

**UPA-2450-50 Zas., 220 V AC 50 Hz, wyj. 24 V AC 50 VA**

Zasilanie kamery umieszczone wewnątrz budynku.

Wejście: prąd zmienny 220 V, 50 Hz; wyjście: prąd zmienny 24 V, 50 VA

Numer zamówienia **UPA-2450-50**

**UPA-2450-60 Zas. 120 V AC 60 Hz, wyj. 24 V AC 50 VA**

Wewnętrzne zasilanie kamery. Wejście: 120 VAC, 60 Hz; wyjście: 24 VAC, 50 VA

Numer zamówienia **UPA-2450-60**

**NPD-6001B High PoE typu Midspan**

Zasilacz midspan High PoE, 60 W, pojedynczy port, wejście AC

Numer zamówienia **NPD-6001B**

**NDA-U-PA0 Obudowa syst. nadzoru 24VAC**

Obudowa, wejście 24 VAC, wyjście 24 VAC, IP66

Numer zamówienia **NDA-U-PA0**

**NDA-U-PA1 Obudowa syst. nadzoru 120VAC**

Obudowa, wejście 100–120 VAC 50/60 Hz, wyjście 24 VAC, IP66

Numer zamówienia **NDA-U-PA1**

**NDA-U-PA2 Obudowa syst. nadzoru 230VAC**

Obudowa, wejście 230 VAC, wyjście 24 VAC, IP66

Numer zamówienia **NDA-U-PA2**

**NDA-U-CMT Adapter uchwyty do montażu narożnego**

Uniwersalny uchwyt do montażu narożnego, biały

Numer zamówienia **NDA-U-CMT**

**NDA-U-PMAL Adapter do montażu na słupie, duży**

Uniwersalny adapter do montażu na słupie, biały; duży

Numer zamówienia **NDA-U-PMAL**

**NDA-U-PMAS Adapter do montażu na słupie, mały**

Adapter do montażu na słupie, mały

Uniwersalny adapter do montażu na słupie, biały; mały.

Numer zamówienia **NDA-U-PMAS**

**NDA-U-PMT Uchwyt do montażu na rurze, 31cm**

Uniwersalny uchwyt do montażu na rurze kamer kopułkowych, 31 cm, biały

Numer zamówienia **NDA-U-PMT**

**NDA-U-PMTE Przedłużenie rury montażowej 50cm**

Rozszerzenie do uniwersalnego uchwyty do montażu na rurze, 50 cm, biały

Numer zamówienia **NDA-U-PMTE**

**NDA-U-PSMB Puszka do mont. podw. na ścianie/suficie**

Puszka do montażu powierzchniowego (SMB) do montażu ściennego lub do montażu na rurze.

Numer zamówienia **NDA-U-PSMB**

**NDA-U-WMP Płyta do montażu ściennego**

Podstawa do uniwersalnego uchwyty do montażu na ścianie, montażu narożnego i do montażu na słupie, biały, IP66

Numer zamówienia **NDA-U-WMP**

**NDA-U-WMT Uchwyt do montażu podw. na ścianie**

Uniwersalny uchwyt do montażu kamer kopułkowych na ścianie, biały

Numer zamówienia **NDA-U-WMT**

**NDA-U-RMT Uchwyt do montażu podw. na gzymsie**

Uniwersalny uchwyt do montażu kamer kopułkowych na dachu, biały

Numer zamówienia **NDA-U-RMT**

**LTC 9230/01 Adapter do montażu dachowego**

Adapter do montażu kamer na dachu płaskim w pozycji pionowej, na płaskiej powierzchni.

Numer zamówienia **LTC 9230/01**

**VGA-IC-SP Zestaw mocowań, sufity podwieszane, 7"**

Zestaw pomocniczy do montażu kamer kopułkowych na sufitach podwieszanych. Apertura Ø177 mm.  
Maksymalna obsługiwana waga 11,3 kg  
Numer zamówienia **VGA-IC-SP**

**MNT-ICP-ADC Zestaw opuszczanego uchwyty sufitowego**

Zestaw do montażu podwieszanego pod sufitem do kamer z serii AUTODOME IP 4000/5000/7000 i VG5-100/600  
Numer zamówienia **MNT-ICP-ADC**

**NDA-4020-PLEN Puszka Plenum do kopułkowej PTZ**

Obudowa do montażu w sufitach podwieszanych kamer AUTODOME IP 4000i i AUTODOME IP 5000i.  
Model dostępny tylko w określonych regionach.  
Numer zamówienia **NDA-4020-PLEN**

**NDA-5020-PTBL Przydymiona kopułka do kopułkowej PTZ**

Przydymiona kopułka do modeli do montażu podwieszanego dla kamer AUTODOME IP 5000i.  
Numer zamówienia **NDA-5020-PTBL**

**NEZ-A5-BUB-CTIP Kopułka przydymiona, model sufitowy**

Przydymiona kopułka do obudowy sufitowej dla kamer AUTODOME IP 5000i.  
Numer zamówienia **NEZ-A5-BUB-CTIP**

**ZESTAW INTERFEJSU ETHERNET-SFP VG4-SFPSCKT**

Zestaw światłowodowy konwertera transmisji nadajnika wizyjnego / odbiornika danych w sieci Ethernet do kamer AUTODOME i do MIC-IP-PSU do kamer analogowych MIC.  
Numer zamówienia **VG4-SFPSCKT**

**SFP-2 Moduł światł. wielomodowy, 1310 nm, 2LC**

Moduł światłowodowy SFP, 2 km, 2 złącza LC.  
Wielomodowy  
1310 nm  
Numer zamówienia **SFP-2**

**SFP-3 Moduł światłowod. 1-modowy, 1310 nm, 2LC**

Moduł światłowodowy SFP, 20 km, 2 złącza LC.  
Jednomodowy  
1310 nm  
Numer zamówienia **SFP-3**

**SFP-25 Moduł światłowodowy, 1310/1550 nm, 1SC**

Moduł światłowodowy SFP, 2 km, 1 złącze SC  
Wielomodowy  
1310/1550 nm  
Numer zamówienia **SFP-25**

**SFP-26 Moduł światłowodowy, 1550/1310 nm, 1SC**

Moduł światłowodowy SFP, 2 km, 1 złącze SC  
Wielomodowy  
1550/1310 nm  
Numer zamówienia **SFP-26**

**Reprezentowane przez:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com



# Cisco 300 Series Switches

## Cisco Small Business

### Easy-to-Use Managed Switches that Provide the Ideal Combination of Features and Affordability

To stay ahead in a competitive marketplace, small businesses need to make every dollar count. That means getting the most value from your technology investments, but it also means making sure that employees have fast, reliable access to the business tools and information they need. Every minute an employee waits for an unresponsive application – and every minute your network is down – has an impact on your bottom line. The importance of maintaining a strong and dependable business network only grows as your business adds more employees, applications, and network complexity.

When your business needs advanced security and features but value is still a top consideration, you're ready for the new generation of Cisco® Small Business managed switches: the Cisco 300 Series.



### Cisco 300 Series Switches

The Cisco 300 Series, part of the Cisco Small Business line of network solutions, is a portfolio of affordable managed switches that provides a reliable foundation for your business network. These switches deliver the features you need to improve the availability of your critical business applications, protect your sensitive information, and optimize your network bandwidth to deliver information and applications more effectively. Easy to set up and use, the Cisco 300 Series provides the ideal combination of affordability and capabilities for small businesses, and helps you create a more efficient, better-connected workforce.

The Cisco 300 Series is broad portfolio of fixed-configuration managed Ethernet switches. Models are available with 8 to 48 ports of Fast Ethernet and 10 to 52 ports of Gigabit Ethernet connectivity, providing optimal flexibility to create exactly the right network foundation for your business. However, unlike other small business switching solutions that provide managed network capabilities only in the costliest models, all Cisco 300 Series Switches support the advanced security management capabilities and network features you need to support business-class data, voice, security, and wireless technologies. At the same time, these switches are simple to deploy and configure, allowing you to take advantage of the managed network services your business needs.



## Business Applications

Whether you need a basic high-performance network to connect employee computers or a solution to deliver data, voice, and video services, the Cisco 300 Series offers a solution to meet your needs.

Possible deployment scenarios include:

- **Secure desktop connectivity:** Cisco 300 Series Switches can simply and securely connect employees working in small offices with each other and with all of the servers, printers, and other devices they use. High performance and reliable connectivity helps speed file transfers and data processing, improves network uptime, and keeps your employees connected and productive.
- **Secure Wireless connectivity:** With its advanced Security features, Power over Ethernet, Auto Smartports, QoS, VLAN and Access Control features, the Cisco 300 Series Switches are the perfect foundation to add Business Grade wireless to an SMB network.
- **Unified communications:** As a managed network solution, the Cisco 300 Series provides the performance and advanced traffic-handling intelligence you need to deliver all communications and data over a single network. Cisco offers a complete portfolio of IP telephony and other unified communications products designed for small businesses. Cisco 300 Series Switches have been rigorously tested to help ensure easy integration and full compatibility with these and other products, providing a complete small business solution.
- **Highly secure guest connectivity.** Cisco 300 Series Switches let you extend highly secure network connectivity to guests in a variety of settings, such as a hotel, an office waiting room, or any other area open to nonemployee users. Using powerful but easy-to-configure security and traffic segmentation capabilities, you can isolate your vital business traffic from guest services and keep guests' network sessions private from each other.

## Features and Benefits

Cisco 300 Series Switches provide security, performance, traffic management, and other capabilities – optimized and customized, and at the right price for small businesses. The Cisco 300 Series provides:

- **High performance and reliability:** Cisco 300 Series Switches have been rigorously tested to deliver the high availability and performance you expect from a Cisco switch. The solutions speed up file transfer times and improve slow, sluggish networks, while keeping your vital business applications available and preventing costly downtime. As a managed switching solution, the Cisco 300 Series also gives you the flexibility to manage and prioritize high-bandwidth traffic such as voice. That means you can empower your employees with state-of-the-art communication and productivity solutions, without draining the performance of your other business applications.
- **Fast, easy setup and configuration:** Cisco 300 Series Switches are designed to be easy to use and manage by small businesses and the partners who serve them. The included device manager software provides an intuitive, web-based interface to simplify setup, security, and quality of service (QoS) traffic prioritization, allowing even users without IT expertise to configure the switch in minutes. Cisco also provides a Cisco FindIT Network Discovery Utility. This utility that works through a simple toolbar on the user's web browser to discover Cisco devices in the network and display basic information, such as serial numbers and IP addresses, to aid in the configuration and deployment of Cisco Small Business products. For more information, and to download the utility, please visit <http://www.cisco.com/go/findit>. These switches use Cisco Discovery Protocol as well as Link Layer Discovery Protocol (LLDP-MED) to automatically detect all the devices connected to your network, and then automatically configure themselves for the appropriate connectivity and instructs the devices to use appropriate voice VLAN or

QoS parameters. For more advanced capabilities and hands-on control, the switches support Smartport roles which configure the ports with specific levels of Security, QoS, and availability according to the type of connected device, based on Cisco best practices and pretested configurations. The Auto Smartports feature applies the intelligence delivered through the Smartport roles and applies it automatically to the port based on the devices discovered over CDP or LLDP-MED. This facilitates zero touch deployments. Although the Cisco 300 Series is designed to be deployed without using a command-line interface (CLI), Cisco Textview is available for those who prefer to use text-based configuration. Together, these features reduce the time your staff must devote to network deployment, management, and troubleshooting.

- **Strong security:** The Cisco 300 Series Switches provide a high level of security and give you fine-grained control to safeguard your network from unauthorized users. Advanced security features include:
  - Embedded security to protect management data traveling to and from the switch and encrypt network communications.
  - Extensive access control lists (ACLs) to restrict sensitive portions of the network from unauthorized users and guard against network attacks.
  - Guest virtual LANs (VLANs) to let you provide Internet connectivity to nonemployee users while isolating critical business services from guest traffic.
  - Support for advanced network security applications such as IEEE 802.1X port security to tightly limit access to specific segments of your network. Web based authentication provides a consistent interface to authenticate all types of host devices and operating systems, without the complexity of deploying IEEE 802.1X clients on each endpoint.
  - Time based ACLs and Port Operation restrict access to the network during predesignated times, such as business hours.
  - Security mechanisms such as, Bridge Protocol Data Unit (BPDU) Guard and broadcast/multicast/unknown unicast storm control, protect the network from invalid configurations or malicious intent.
  - Secure Core Technology (SCT) helps ensure that the switch will receive and process management and protocol traffic no matter how much traffic is received.
  - Advanced defense mechanisms, including Dynamic ARP Inspection (DAI), IP Source Guard, and Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) snooping, detect and block deliberate network attacks. Combinations of these protocols are also referred to as IPMB (IP-MAC-port binding).
  - IPv6 First Hop Security extends the advanced threat protection to IPv6. This comprehensive security suite includes ND inspection, RA guard, DHCPv6 guard and neighbor binding integrity check, providing unparalleled protection against a vast range of address spoofing and man in the middle attack on IPv6 networks.
  - DOS (denial-of-service) attack prevention maximizes network uptime in the presence of an attack.
  - Protection of management sessions using Radius, TACACS+ and local database authentication as well as secure management sessions over SSL, SSH, and SNMPv3.

- **Power over Ethernet:** Cisco 300 Series Switches are available with up to 48 PoE ports of Fast Ethernet or Gigabit Ethernet connectivity. This capability simplifies advanced technology deployments such as IP telephony, wireless, and IP surveillance by allowing you to connect and power network endpoints over a single Ethernet cable. With no need to install separate power supplies for IP phones or wireless access points, you can take advantage of advanced communications technologies more quickly, and at a lower cost. Some models support both IEEE 802.3af PoE and IEEE 802.3at PoE+ while others support IEEE 802.3af PoE only.
- **IP telephony support:** Cisco 300 Series Switches include embedded QoS intelligence to prioritize delay-sensitive services such as voice and video, simplify unified communications deployments, and help ensure consistent network performance for all services. For example, automated voice VLAN capabilities let you plug any IP phone (including third-party phones) into your IP telephony network and receive an immediate dial tone. The switch automatically configures the device with the right VLAN and QoS parameters to prioritize voice traffic.
- **Networkwide Automatic Voice Deployment:** Using a combination of CDP, LLDP-MED, Auto Smartports, and VSDP (Voice Services Discovery Protocol – a unique patent-pending Cisco protocol), customers can deploy an end-to-end voice network dynamically. The switches in the network automatically converge around a single voice VLAN and QoS parameters and then propagate them out to the phones on the ports where they are discovered. For example, automated voice VLAN capabilities let you plug any IP phone (including third-party phones) into your IP telephony network and receive an immediate dial tone. The switch automatically configures the device with the right VLAN and QoS parameters to prioritize voice traffic.
- **Advanced network management capabilities:** As managed switches, the Cisco 300 Series lets you use a variety of advanced features to control traffic over your network. Features include:
  - *Static routing/Layer 3 switching between VLANs:* This capability allows you to segment your network into separate workgroups and communicate across VLANs without degrading application performance. As a result, you can manage internal routing with your switches and dedicate your router to external traffic and security, helping your network run more efficiently.
  - *IPv6 support:* As the IP network addressing scheme evolves to accommodate more devices, you can make sure that your network is ready. The Cisco 300 Series provides native support for IPv6, the newest version of the Internet Protocol, as well as the previous IPv4 standard. As a result, you will be able to move up to the next generation of networking applications and operating systems without an extensive equipment upgrade.
  - *Dual image support:* With the ability to maintain dual images of your switches, you can perform software upgrades without having to take the network offline and without worrying about an outage during an upgrade.
  - *Dual Configuration files support:* Allows configuring the device, validating that it is configured correctly and then saving this configuration to become effective after reboot. Additionally, a mirror configuration file, providing automatic back-up of the latest stable configuration file maximizes network uptime.
  - *Remote management:* Using Simple Network Management Protocol (SNMP), you can set up and manage all switches and other Cisco devices in your network remotely, instead of having to directly connect to them.
  - *Additional management options:* The switches can be fully managed using the Web GUI or using a full command-line interface (CLI).

- **Optimal energy efficiency:** Cisco 300 Series Switches are designed with a variety of power-saving features across all models, providing the industry's broadest portfolio of "green" switches. These switches optimize power use to protect the environment and reduce energy costs, without compromising performance. Power-saving features include:
  - The latest application-specific integrated circuits (ASICs), using low-power 65-nanometer technology (these chipsets allow for lower power consumption and thinner, more efficient designs).
  - Support for the Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) standard, which reduces energy consumption by monitoring the amount of traffic on an active link and putting the link into a sleep state during quiet periods.
  - Automatic power shutoff on ports when a link is down.
  - Embedded intelligence to adjust signal strength based on cable length.
  - Fanless design in most models, which reduces power consumption, increases reliability, and provides quieter operation.
  - LEDs can be turned off to conserve power.
- **Expansion ports:** The Cisco 300 Series provides more ports per Gigabit Ethernet switch than traditional switch models, giving you more flexibility to connect and empower your business. Gigabit Ethernet models feature 28- and 52-port switches, versus traditional devices that offer 20 or 44 ports with four shared ports giving you more value. The Cisco 300 Series also offers mini gigabit interface converter (mini-GBIC) expansion slots that give you the option to add fiber-optic or Gigabit Ethernet uplink connectivity to the switch. With the ability to increase the connectivity range of the switches, you have more flexibility to design your network around your unique business environment, and to easily connect switches on different floors or across the business.
- **Multiple languages:** The Cisco 300 Series is available in seven languages: English, French, German, Italian, Spanish, Japanese, and simplified Chinese. All product user interfaces and documentation are translated, giving you the ability to select your preferred language.
- **Peace of mind and investment protection:** Cisco 300 Series Switches offer the reliable performance, investment protection, and peace of mind you expect from a Cisco switch. When you invest in the Cisco 300 Series, you gain the benefit of:
  - Cisco limited lifetime warranty with next business day advance replacement (where available).
  - Rigorous testing to help ensure easy integration and compatibility with other Cisco networking and communications products, including the complete Cisco Small Business portfolio.
- **Service and Support:** Cisco 300 Series Switches are backed by the Cisco Small Business Support Service, which provides affordable peace-of-mind coverage. This subscription-based service helps you protect your investment and derive maximum value from Cisco Small Business products. Delivered by Cisco and backed by your trusted partner, this comprehensive service includes software updates, access to the Cisco Small Business Support Center, and extends technical service to three years. Cisco Small Business products are supported by professionals in Cisco Small Business Support Center locations worldwide who are specifically trained to understand your needs. The Cisco Small Business Support Community, an online forum, enables you to collaborate with your peers and reach Cisco technical experts for support information.

- **Cisco Limited Lifetime Hardware Warranty:** Cisco 300 Series Switches offer a limited lifetime hardware warranty with next business day advance replacement (where available, otherwise same day ship) and a limited lifetime warranty for fans and power supplies. In addition, Cisco offers software application updates for bug fixes for the warranty term, and telephone technical support at no charge for the first 12 months following the date of purchase. To download software updates, go to: [www.cisco.com/cisco/web/download/index.html](http://www.cisco.com/cisco/web/download/index.html).

Product warranty terms and other information applicable to Cisco products are available at [www.cisco.com/go/warranty](http://www.cisco.com/go/warranty).

## Product Specifications

Table 1 gives the product specifications for the Cisco 300 Series Switches.

**Table 1.** Product Specifications

| Feature  | Description |   |  |
|--|-------------|---|--|
| Performance  |             |   |  |
| Switching capacity and forwarding rate<br><br>All switches are wire-speed and non-blocking |             | Capacity in Millions of Packets per Second (mpps) (64-byte packets) | Switching Capacity in Gigabits per Second (Gbps) |
|  | Model Name  |   |  |
|  | SF300-08    | 1.19  | 1.6  |
|  | SF302-08    | 4.17  | 5.6  |
|  | SF302-08P   | 4.17  | 5.6  |
|  | SF302-08PP  | 4.17  | 5.6  |
|  | SF302-08MP  | 4.17  | 5.6  |
|  | SF302-08MPP | 4.17  | 5.6  |
|  | SF300-24    | 9.52  | 12.8   |
|  | SF300-24P   | 9.52  | 12.8   |
|  | SF300-24PP  | 9.52  | 12.8   |
|  | SF300-24MP  | 9.52  | 12.8   |
|  | SF300-48    | 13.10   | 17.6   |
|  | SF300-48P   | 13.10   | 17.6   |
|  | SF300-48PP  | 13.10   | 17.6   |
|  | SG300-10    | 14.88   | 20.0   |
|  | SG300-10SFP | 14.88   | 20.0   |
|  | SG300-10P   | 14.88   | 20.0   |
|  | SG300-10PP  | 14.88   | 20.0   |
|  | SG300-10MP  | 14.88   | 20.0   |
|  | SG300-10MPP | 14.88   | 20.0   |
|  | SG300-20    | 29.76   | 40.0   |
|  | SG300-28    | 41.67   | 56.0   |
|  | SG300-28P   | 41.67   | 56.0   |
|  | SG300-28PP  | 41.67   | 56.0   |
|  | SG300-28MP  | 41.67   | 56.0   |
|  | SG300-52    | 77.38   | 104.0  |
|  | SG300-52P   | 77.38   | 104.0  |
|  | SG300-52MP  | 77.38   | 104.0  |
|  | SG300-28SFP | 41.67   | 56.0   |

| Feature  | Description  |
|--|--|
| <b>Layer 2 Switching</b>   |  |
| Spanning Tree Protocol (STP)   | Standard 802.1d Spanning Tree support<br>Fast convergence using 802.1w (Rapid Spanning Tree [RSTP]), enabled by default<br>8 instances are supported<br>Multiple Spanning Tree instances using 802.1s (MSTP)   |
| Port grouping  | Support for IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) <ul style="list-style-type: none"> <li>Up to 8 groups</li> <li>Up to 8 ports per group with 16 candidate ports for each (dynamic) 802.3ad link aggregation</li> </ul>  |
| VLAN   | Support for up to 4096 VLANs simultaneously Port-based and 802.1Q tag-based VLANs MAC-based VLAN<br>Management VLAN<br>Private VLAN Edge (PVE), also known as protected ports, with multiple uplinks<br>Guest VLAN Unauthenticated VLAN<br>Dynamic VLAN assignment via Radius server along with 802.1x client authentication<br>CPE VLAN |
| Voice VLAN   | Voice traffic is automatically assigned to a voice-specific VLAN and treated with appropriate levels of QoS.<br>Auto voice capabilities deliver network-wide zero touch deployment of voice endpoints and call control devices.  |
| Multicast TV VLAN  | Multicast TV VLAN allows the single multicast VLAN to be shared in the network while subscribers remain in separate VLANs (Also known as MVR)  |
| Q-in-Q VLAN  | VLANs transparently cross a service provider network while isolating traffic among customers   |
| Generic VLAN Registration Protocol (GVRP)/Generic Attribute Registration Protocol (GARP) | Protocols for automatically propagating and configuring VLANs in a bridged domain  |
| Unidirectional Link Detection (UDLD)   | UDLD monitors physical connection to detect unidirectional links caused by incorrect wiring or cable/port faults to prevent forwarding loops and blackholing of traffic in switched networks   |
| Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Relay at Layer 2                              | Relay of DHCP traffic to DHCP server in different VLAN. Works with DHCP Option 82  |
| Internet Group Management Protocol (IGMP) versions 1, 2, and 3 snooping                  | IGMP limits bandwidth-intensive multicast traffic to only the requesters; supports 1K multicast groups (source-specific multicasting is also supported)  |
| IGMP Querier   | IGMP querier is used to support a Layer 2 multicast domain of snooping switches in the absence of a multicast router   |
| Head-of-line (HOL) blocking  | HOL blocking prevention  |
| Jumbo Frames   | Up to 9K (9216) bytes  |
| <b>Layer 3</b>   |  |
| IPv4 routing   | Wirespeed routing of IPv4 packets<br>Up to 512 static routes and up to 128 IP interfaces   |
| Classless Inter-Domain Routing (CIDR)  | Support for CIDR   |
| Layer 3 Interface  | Configuration of layer 3 interface on physical port, LAG, VLAN interface or Loopback interface   |
| DHCP relay at Layer 3  | Relay of DHCP traffic across IP domains  |
| User Datagram Protocol (UDP) relay   | Relay of broadcast information across Layer 3 domains for application discovery or relaying of BootP/DHCP packets  |
| DHCP Server  | Switch functions as an IPv4 DHCP Server serving IP addresses for multiple DHCP pools/scopes<br>Support for DHCP options  |
| <b>Security</b>  |  |
| Secure Shell (SSH) Protocol  | SSH is a secure replacement for Telnet traffic. SCP also uses SSH. SSH v1 and v2 are supported   |
| Secure Sockets Layer (SSL)   | SSL support: Encrypts all HTTPS traffic, allowing highly secure access to the browser-based management GUI in the switch   |
| IEEE 802.1X (Authenticator role)   | 802.1X: RADIUS authentication and accounting, MD5 hash; guest VLAN; unauthenticated VLAN, single/multiple host mode and single/multiple sessions<br>Supports time-based 802.1X Dynamic VLAN assignment   |

| Feature   | Description  |
|---|--|
| Web Based Authentication                                      | Web based authentication provides network admission control through web browser to any host devices and operating systems.   |
| STP Bridge Protocol Data Unit (BPDU) Guard                    | A security mechanism to protect the network from invalid configurations. A port enabled for BPDU Guard is shut down if a BPDU message is received on that port.  |
| STP Root Guard  | This prevents edge devices not in the network administrator's control from becoming Spanning Tree Protocol root nodes.   |
| DHCP snooping   | Filters out DHCP messages with unregistered IP addresses and/or from unexpected or untrusted interfaces. This prevents rogue devices from behaving as a DHCP Server.   |
| IP Source Guard (IPSG)  | When IP Source Guard is enabled at a port, the switch filters out IP packets received from the port if the source IP addresses of the packets have not been statically configured or dynamically learned from DHCP snooping. This prevents IP Address Spoofing.  |
| Dynamic ARP Inspection (DAI)                                  | The switch discards ARP packets from a port if there is no static or dynamic IP/MAC bindings or if there is a discrepancy between the source or destination address in the ARP packet. This prevents man-in-the-middle attacks.  |
| IP/Mac/Port Binding (IPMB)                                    | The features (DHCP Snooping, IP Source Guard, and Dynamic ARP Inspection) above work together to prevent DOS attacks in the network, thereby increasing network availability.  |
| Secure Core Technology (SCT)                                  | Ensures that the switch will receive and process management and protocol traffic no matter how much traffic is received.   |
| Secure Sensitive Data (SSD)                                   | A mechanism to manage sensitive data (such as passwords, keys, etc) securely on the switch, populating this data to other devices, and secure autoconfig. Access to view the sensitive data as plaintext or encrypted is provided according to the user configured access level and the access method of the user.   |
| Layer 2 isolation Private VLAN Edge (PVE) with community VLAN | PVE (also known as protected ports) provides Layer 2 isolation between devices in the same VLAN, supports multiple uplinks.  |
| Port security   | The ability to lock Source MAC addresses to ports, and limits the number of learned MAC addresses.   |
| RADIUS/TACACS+  | Supports RADIUS and TACACS authentication. Switch functions as a client.   |
| Storm control   | Broadcast, multicast, and unknown unicast  |
| RADIUS accounting   | The RADIUS accounting functions allow data to be sent at the start and end of services, indicating the amount of resources (such as time, packets, bytes, and so on) used during the session.  |
| DoS prevention  | Denial-of-Service (DOS) attack prevention  |
| ACLs  | Support for up to 512 rules<br>Drop or rate limit based on source and destination MAC, VLAN ID or IP address, protocol, port, differentiated services code point (DSCP)/IP precedence, TCP/UDP source and destination ports, 802.1p priority, Ethernet type, Internet Control Message Protocol (ICMP) packets, IGMP packets, TCP flag, Time-based ACLs supported.  |
| <b>Quality of Service</b>                                     |  |
| Priority levels   | 4 hardware queues  |
| Scheduling  | Strict priority and weighted round-robin (WRR)<br>Queue assignment based on DSCP and class of service (802.1p/CoS)   |
| Class of service  | Port based; 802.1p VLAN priority based; IPv4/v6 IP precedence/type of service (ToS)/DSCP based; Differentiated Services (DiffServ); classification and re-marking ACLs, trusted QoS.   |
| Rate limiting   | Ingress policer; egress shaping and rate control; per VLAN, per port, and flow based.  |
| Congestion avoidance  | A TCP congestion avoidance algorithm is required to minimize and prevent global TCP loss synchronization.  |
| <b>Standards</b>  |  |
| Standards   | IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3ad LACP, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1D (STP, GARP, and GVRP), IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1w RSTP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1X Port Access Authentication, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 879, RFC 896, RFC 826, RFC 854, RFC 855, RFC 856, RFC 858, RFC 894, RFC 919, RFC 922, RFC 920, RFC 950, RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1157, RFC 1350, RFC 1533, RFC 1541, RFC 1624, RFC 1700, RFC 1867, RFC 2030, RFC 2616, RFC 2131, RFC 2132, RFC 3164, RFC 3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC 2576, RFC 4330, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC 1573, RFC 1643, RFC 1757, RFC 1907, RFC 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2666, RFC 2674, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1157, RFC 1493, RFC 1215, RFC 3416 |



| Feature  | Description  |
|--|--|
| <b>IPv6</b>                                      |  |
| IPv6   | IPv6 host mode<br>IPv6 over Ethernet Dual IPv6/IPv4 stack<br>IPv6 neighbor and router discovery (ND) IPv6 stateless address auto-configuration<br>Path maximum transmission unit (MTU) discovery<br>Duplicate address detection (DAD) ICMP version 6<br>IPv6 over IPv4 network with Intra-Site Automatic Tunnel Addressing Protocol (ISATAP) support<br>USGv6 and IPv6 Gold Logo certified   |
| IPv6 QoS   | Prioritize IPv6 packets in hardware  |
| IPv6 ACL   | Drop or rate limit IPv6 packets in hardware  |
| IPv6 First Hop Security                          | RA guard<br>ND inspection<br>DHCPv6 guard<br>Neighbor binding table (Snooping and static entries)<br>Neighbor binding integrity check  |
| Multicast Listener Discovery (MLD v1/2) snooping | Deliver IPv6 multicast packets only to the required receivers  |
| IPv6 applications                                | Web/SSL, Telnet server/SSH, ping, traceroute, Simple Network Time Protocol (SNTP), Trivial File Transfer Protocol (TFTP), SNMP, RADIUS, syslog, DNS client, Telnet Client, DHCP Client, DHCP Autoconfig, IPv6 DHCP Relay, TACACS   |
| IPv6 RFCs supported                              | RFC 4443 (which obsoletes RFC2463) – ICMP version 6<br>RFC 4291 (which obsoletes RFC 3513) – IPv6 address architecture<br>RFC 4291 – IPv6 addressing architecture<br>RFC 2460 – IPv6 specification<br>RFC 4861 (which obsoletes RFC 2461) – Neighbor discovery for IPv6<br>RFC 4862 (which obsoletes RFC 2462) – IPv6 stateless address auto-configuration<br>RFC 1981 – Path MTU discovery<br>RFC 4007 – IPv6 scoped address architecture<br>RFC 3484 – Default address selection mechanism<br>RFC 5214 (which obsoletes RFC 4214) – ISATAP tunneling RFC 4293 – MIB IPv6: Textual conventions and general group RFC 3595 – Textual conventions for IPv6 flow label |
| <b>Management</b>                                |  |
| Web user interface                               | Built-in switch configuration utility for easy browser-based device configuration (HTTP/HTTPS). Supports configuration, system dashboard, system maintenance, and monitoring.  |
| SNMP   | SNMP versions 1, 2c, and 3 with support for traps, and SNMP version 3 user-based security model (USM)  |
| Standard MIBs                                    | <div> draft-ietf-bridge-8021x-MIB<br/> draft-ietf-bridge-rstpmib-04-MIB<br/> draft-ietf-hubmib-etherif-MIB-v3-00-MIB<br/> draft-ietf-syslog-device-MIB<br/> ianaaddrfamnumbers-MIB<br/> ianaifty-MIB<br/> ianaprot-MIB<br/> inet-address-MIB<br/> ip-forward-MIB<br/> ip-MIB<br/> RFC1155-SMI<br/> RFC1213-MIB </div> <div> rfc2012-MIB<br/> rfc2011-MIB<br/> draft-ietf-entmib-sensor-MIB<br/> lldp-MIB lldpextdot1-MIB<br/> lldpextdot3-MIB<br/> lldpextmed-MIB p-bridge-MIB<br/> q-bridge-MIB<br/> rfc1389-MIB<br/> rfc1493-MIB<br/> rfc1611-MIB<br/> rfc1612-MIB<br/> rfc1850-MIB </div>   |

| Feature                   | Description   |  |
|---------------------------|---|--|
| Standard MIBs (continued) | SNMPv2-MIB<br>SNMPv2-SMI<br>SNMPv2-TM<br>RMON-MIB.my<br>dcb-raj-DCBX-MIB-1108-MIB<br>rfc1724-MIB<br>RFC-1212.my_for_MG-Soft<br>rfc1213-MIB<br>rfc1757-MIB<br>RFC-1215.my<br>SNMPv2-CONF.my<br>SNMPv2-TC.my<br>rfc2674-MIB<br>rfc2575-MIB<br>rfc2573-MIB<br>rfc2233-MIB<br>rfc2013-MIB   | rfc1907-MIB<br>rfc2571-MIB<br>rfc2572-MIB<br>rfc2574-MIB<br>rfc2576-MIB<br>rfc2613-MIB<br>rfc2665-MIB<br>rfc2668-MIB<br>rfc2737-MIB<br>rfc2925-MIB<br>rfc3621-MIB<br>rfc4668-MIB<br>rfc4670-MIB<br>trunk-MIB<br>tunnel-MIB<br>udp-MIB  |
| Private MIBs              | CISCOB-ldp-MIB<br>CISCOB-brgmulticast-MIB<br>CISCOB-bridgemibobjects-MIB<br>CISCOB-bonjour-MIB<br>CISCOB-dhcpcl-MIB<br>CISCOB-MIB<br>CISCOB-wrandomtaildrop-MIB<br>CISCOB-traceroute-MIB<br>CISCOB-telnet-MIB<br>CISCOB-stormctrl-MIB<br>CISCOB-ssh-MIB<br>CISCOB-socket-MIB<br>CISCOB-sntp-MIB<br>CISCOB-smon-MIB<br>CISCOB-phy-MIB<br>CISCOB-multisessionterminal-MIB<br>CISCOB-mri-MIB<br>CISCOB-jumboframes-MIB<br>CISCOB-gvrp-MIB<br>CISCOB-endofmib-MIB<br>CISCOB-dot1x-MIB<br>CISCOB-deviceparams-MIB<br>CISCOB-cli-MIB<br>CISCOB-cdb-MIB<br>CISCOB-brgmacswitch-MIB<br>CISCOB-3sw2swtables-MIB<br>CISCOB-smartPorts-MIB<br>CISCOB-tbi-MIB<br>CISCOB-macbaseprio-MIB<br>CISCOB-policy-MIB<br>CISCOB-env_mib<br>CISCOB-sensor-MIB<br>CISCOB-aaa-MIB<br>CISCOB-application-MIB<br>CISCOB-bridgesecurity-MIB<br>CISCOB-copy-MIB<br>CISCOB-CpuCounters-MIB<br>CISCOB-Custom1BonjourService-MIB | CISCOB-ip-MIB<br>CISCOB-iprouter-MIB<br>CISCOB-ipv6-MIB<br>CISCOB-mnginf-MIB<br>CISCOB-ldi-MIB<br>CISCOB-localization-MIB<br>CISCOB-mcmngr-MIB<br>CISCOB-mng-MIB<br>CISCOB-physdescription-MIB<br>CISCOB-Poe-MIB<br>CISCOB-protectedport-MIB<br>CISCOB-rmon-MIB<br>CISCOB-rs232-MIB<br>CISCOB-SecuritySuite-MIB<br>CISCOB-snmp-MIB<br>CISCOB-specialbpdu-MIB<br>CISCOB-banner-MIB<br>CISCOB-syslog-MIB<br>CISCOB-TcpSession-MIB<br>CISCOB-traps-MIB<br>CISCOB-trunk-MIB<br>CISCOB-tuning-MIB<br>CISCOB-tunnel-MIB<br>CISCOB-udp-MIB<br>CISCOB-vlan-MIB<br>CISCOB-ipstdacl-MIB<br>CISCO-SMI-MIB<br>CISCOB-DebugCapabilities-MIB<br>CISCOB-CDP-MIB<br>CISCOB-vlanVoice-MIB<br>CISCOB-EVENTS-MIB<br>CISCOB-sysmng-MIB<br>CISCOB-sct-MIB<br>CISCO-TC-MIB<br>CISCO-VTP-MIB<br>CISCO-CDP-MIB<br>CISCOB-eee-MIB<br>CISCOB-ssl-MIB |

| Feature   | Description  |
|---|--|
| Private MIBs (continued)  | <div> <div> CISCOB-dhcp-MIB<br/> CISCOB-dif-MIB<br/> CISCOB-dnscl-MIB<br/> CISCOB-embweb-MIB<br/> CISCOB-fft-MIB<br/> CISCOB-file-MIB<br/> CISCOB-greeneth-MIB<br/> CISCOB-interfaces-MIB<br/> CISCOB-interfaces_recovery-MIB </div> <div> CISCOB-qosclimib-MIB<br/> CISCOB-digitalkeymanage-MIB<br/> CISCOB-tbp-MIB<br/> CISCOB-MIB<br/> CISCOB-secsd-MIB<br/> CISCOB-draft-ietf-entmib-sensor-MIB<br/> CISCOB-draft-ietf-syslog-device-MIB<br/> CISCOB-rfc2925-MIB </div> </div> |
| Remote Monitoring (RMON)  | Embedded RMON software agent supports 4 RMON groups (history, statistics, alarms, and events) for enhanced traffic management, monitoring, and analysis  |
| IPv4 and IPv6 dual stack  | Coexistence of both protocol stacks to ease migration  |
| Firmware upgrade  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Web browser upgrade (HTTP/HTTPS) and TFTP and upgrade over SCP running over SSH</li> <li>Upgrade can be initiated through console port as well</li> <li>Dual images for resilient firmware upgrades</li> </ul>  |
| Port mirroring  | Traffic on a port can be mirrored to another port for analysis with a network analyzer or RMON probe. Up to 8 source ports can be mirrored to one destination port. A single session is supported.   |
| VLAN mirroring  | Traffic from a VLAN can be mirrored to a port for analysis with a network analyzer or RMON probe. Up to 8 source VLANs can be mirrored to one destination port. A single session is supported.   |
| DHCP (Options 12, 66, 67, 82, 129, and 150)                             | DHCP Options facilitate tighter control from a central point (DHCP server) to obtain IP address, auto-configuration (with configuration file download), DHCP relay, and hostname.  |
| Secure Copy (SCP)   | Securely transfer files to and from the switch   |
| Autoconfiguration with Secure Copy (SCP) file download                  | Enables secure mass deployment with protection of sensitive data   |
| Text-editable config files  | Config files can be edited with a text editor and downloaded to another switch, facilitating easier mass deployment  |
| Smartports  | Simplified configuration of QoS and security capabilities  |
| Auto Smartports   | Applies the intelligence delivered through the Smartport roles and applies it automatically to the port based on the devices discovered over CDP or LLDP-MED. This facilitates zero touch deployments.   |
| Textview CLI  | Scriptable command-line interface. A full CLI as well as a menu-based CLI is supported. User privilege levels 1, 7, and 15 is supported for the CLI.   |
| Cloud services  | Support for Cisco Small Business FindIT Network and Cisco OnPlus   |
| Localization  | Localization of GUI and documentation into multiple languages  |
| Other management  | Traceroute; single IP management; HTTP/HTTPS; SSH; RADIUS; port mirroring; TFTP upgrade; DHCP client; BOOTP; SNTP; Xmodem upgrade; cable diagnostics; ping; syslog; Telnet client (SSH secure support)   |
| Time-based port operation   | Link up or down based on user-defined schedule (when the port is administratively up)  |
| Login banner  | Configurable multiple banners for web as well as CLI   |
| <b>Power Efficiency</b>   |  |
| EEE Compliant (802.3az)   | Supports 802.3az on all copper ports (SG300 models)  |
| Energy Detect   | <p>Automatically turns off power off on Gigabit Ethernet and 10/100 RJ-45 port when detecting link down</p> <p>Active mode is resumed without loss of any packets when the switch detects the link up</p>  |
| Cable length detection  | Adjusts the signal strength based on the cable length for Gigabit Ethernet models. Reduces the power consumption for cables shorter than 10m.  |
| Disable port LEDs   | LEDs can be manually turned off to save on Energy  |
| <b>General</b>  |  |
| Jumbo frames  | Frame sizes up to 9K (9216) bytes supported on 10/100 and Gigabit interfaces   |
| MAC table   | Up to 16K (16384) MAC addresses  |
| <b>Discovery</b>  |  |
| Bonjour   | The switch advertises itself using the Bonjour protocol.   |
| Link Layer Discovery Protocol (LLDP) (802.1ab) with LLDP-MED extensions | LLDP allows the switch to advertise its identification, configuration, and capabilities to neighboring devices that store the data in a MIB. LLDP-MED is an enhancement to LLDP that adds the extensions needed for IP phones.   |

| Feature  | Description  |                           |                          |                                    |                                      |
|--|--|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Cisco Discovery Protocol (CDP)   | The switch advertises itself using the Cisco Discovery Protocol. It also learns the connected device and its characteristics via CDP.  |                           |                          |                                    |                                      |
| Power over Ethernet (PoE)  |  |                           |                          |                                    |                                      |
| 802.3af PoE and 802.3at PoE+ delivered over any of the RJ-45 ports within the listed power budgets | Switches support 802.3at PoE+, 802.3af, and Cisco pre-standard (legacy) PoE. Maximum power of 30.0W to any 10/100 or Gigabit Ethernet port for PoE+ supported devices and 15.4W for PoE supported devices, until the PoE budget for the switch is reached. The total power available for PoE per switch is as follows: |                           |                          |                                    |                                      |
|  |  |                           |                          |                                    |                                      |
|  | Model Name   |                           | Power Dedicated to PoE   |                                    | Number of Ports That Support PoE     |
|  | SF302-08P  |                           | 62W                      |                                    | 8                                    |
|  | SF302-08PP   |                           | 62W (PoE+ supported)     |                                    | 8                                    |
|  | SF302-08MP   |                           | 124W                     |                                    | 8                                    |
|  | SF302-08MPP  |                           | 124W (PoE+ supported)    |                                    | 8                                    |
|  | SF300-24P  |                           | 180W                     |                                    | 24                                   |
|  | SF300-24PP   |                           | 180W (PoE+ supported)    |                                    | 24                                   |
|  | SF300-24MP   |                           | 375W (PoE+ supported)    |                                    | 24                                   |
|  | SF300-48P  |                           | 375W                     |                                    | 48                                   |
|  | SF300-48PP   |                           | 375W (PoE+ supported)    |                                    | 48                                   |
|  | SG300-10P  |                           | 62W                      |                                    | 8                                    |
|  | SG300-10PP   |                           | 62W (PoE+ supported)     |                                    | 8                                    |
|  | SG300-10MP   |                           | 124W                     |                                    | 8                                    |
|  | SG300-10MPP  |                           | 124W (PoE+ supported)    |                                    | 8                                    |
|  | SG300-28P  |                           | 180W                     |                                    | 24                                   |
|  | SG300-28PP   |                           | 180W (PoE+ supported)    |                                    | 24                                   |
|  | SG300-28MP   |                           | 375W (PoE+ supported)    |                                    | 24                                   |
|  | SG300-52P  |                           | 375W (PoE+ supported)    |                                    | 48                                   |
| SG300-52MP   |  | 740W (PoE+ supported)     |                          | 48                                 |                                      |
| Power consumption (worst case)   | Model Name   | Power Savings Mode        | System Power Consumption | Power Consumption: Case (with PoE) | Heat Dissipation Worst Case (BTU/hr) |
|  | SF300-08   | Energy Detect             | 110V=6.1W<br>220V=7.2W   | N/A                                | 24.57                                |
|  | SF302-08   | Energy Detect             | 110V=8.0W<br>220V=8.6W   | N/A                                | 29.34                                |
|  | SF302-08P  | Energy Detect             | 110V=10.3W<br>220V=11.5W | 110V=81.3W<br>220V=82.1W           | 280.13                               |
|  | SF302-08PP   | Energy Detect             | 110V=9.12W<br>220V=9.31W | 110V=80.68W<br>220V=79.62W         | 271.67                               |
|  | SF302-08MP   | Energy Detect             | 110V=9.5W<br>220V=10.3W  | 110V=150.1W<br>220V=149.9W         | 512.14                               |
|  | SF302-08MPP  | Energy Detect             | 110V=9.66W<br>220V=9.83W | 110V=143.89W<br>220V=142.97W       | 487.83                               |
|  | SF300-24   | Energy Detect             | 110V=16.4W<br>220V=17.1W | N/A                                | 58.35                                |
|  | SF300-24P  | Energy Detect             | 110V=25.8W<br>220V=27.3W | 110V=223W<br>220V=217.9W           | 760.88                               |
|  | SF300-24PP   | Energy Detect             | 110V=26.7W<br>220V=27.9W | 110V=218.57W<br>220V=213.35W       | 727.98                               |
|  | SF300-24MP   | Energy Detect Short Reach | 110V=37.7W<br>220V=38.0W | 110V=441W<br>220V=431W             | 1504.69                              |

| Feature | Description       |                                       |                            |  |                                      |
|---------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|
|         | SF300-48          | Energy Detect                         | 110V=24W<br>220V=24.8W     | N/A                                    | 84.62                                |
|         | SF300-48P         | Energy Detect                         | 110V=46.4W<br>220V=46.3W   | 110V=465W<br>220V=449W                 | 1531.99                              |
|         | SF300-48PP        | Energy Detect                         | 110V=47.7W<br>220V=48.2W   | 110V=421.36W<br>220V=412.43W           | 1407.23                              |
|         | SG300-10          | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=10.33W<br>220V=10.27W | N/A                                    | 35.25                                |
|         | SG300-10SFP       | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=18.10W<br>220V=17.71W | N/A                                    | 61.76                                |
|         | SG300-10P         | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=13.13W<br>220V=13.48W | 110V=81.44W<br>220V=81.16W             | 277.87                               |
|         | SG300-10PP        | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=13.37W<br>220V=12.99W | 110V=83.47W<br>220V=81.58W             | 278.36                               |
|         | SG300-10MP        | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=12.21W<br>220V=12.25W | 110V=154.36W<br>220V=152.42W           | 526.68                               |
|         | SG300-10MPP       | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=13.41W<br>220V=13.72W | 110V=145.7W<br>220V=144.5W             | 493.05                               |
|         | SG300-20          | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=16.05W<br>220V=16.26W | N/A                                    | 55.48                                |
|         | SG300-28          | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=19.8W<br>220V=20.6W   | N/A                                    | 70.29                                |
|         | SG300-28P         | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=29.7W<br>220V=30.7W   | 110V=214.4W<br>220V=210W               | 731.53                               |
|         | SG300-28PP        | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=31.9W<br>220V=33.0W   | 110V=222W<br>220V=217W                 | 740.43                               |
|         | SG300-28MP        | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=42.4W<br>220V=43.1W   | 110V=445W<br>220V=436W                 | 1487.63                              |
|         | SG300-28SFP       | Energy<br>Detect/Short<br>Reach       | 110V=28W<br>220V=28.2W     | N/A                                    | 96.2 BTU/hr                          |
|         | SG300-52          | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=45.9W<br>220V=45.3W   | N/A                                    | 156.61                               |
|         | SG300-52P         | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=61.25W<br>220V=61.46W | 110V=473.62W<br>220V=461.88W           | 1617.29                              |
|         | SG300-52MP        | Energy Detect<br>Short Reach          | 110V=64.24W<br>220V=68.80W | 110V=873.05W<br>220V=843.57W           | 2978.85                              |
| Ports   | <b>Model Name</b> | <b>Total System Ports</b>             |                            | <b>RJ-45 Ports</b>                     | <b>Combo Ports<br/>(RJ-45 + SFP)</b> |
|         | SF300-08          | 8 Fast Ethernet                       |                            | 8 Fast Ethernet                        | N/A                                  |
|         | SF302-08          | 8 Fast Ethernet + 2 Gigabit Ethernet  |                            | 8 Fast Ethernet                        | 2 Gigabit Ethernet combo             |
|         | SF302-08P         | 8 Fast Ethernet + 2 Gigabit Ethernet  |                            | 8 Fast Ethernet                        | 2 Gigabit Ethernet combo             |
|         | SF302-08PP        | 8 Fast Ethernet + 2 Gigabit Ethernet  |                            | 8 Fast Ethernet                        | 2 Gigabit Ethernet combo             |
|         | SF302-08MP        | 8 Fast Ethernet + 2 Gigabit Ethernet  |                            | 8 Fast Ethernet                        | 2 Gigabit Ethernet combo             |
|         | SF302-08MPP       | 8 Fast Ethernet + 2 Gigabit Ethernet  |                            | 8 Fast Ethernet                        | 2 Gigabit Ethernet combo             |
|         | SF300-24          | 24 Fast Ethernet + 4 Gigabit Ethernet |                            | 24 Fast Ethernet<br>2 Gigabit Ethernet | 2 Gigabit Ethernet combo             |

| Feature       | Description  |                                       |  |                          |
|---------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------|
|               | SF300-24P  | 24 Fast Ethernet + 4 Gigabit Ethernet | 24 Fast Ethernet<br>2 Gigabit Ethernet   | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SF300-24PP   | 24 Fast Ethernet + 4 Gigabit Ethernet | 24 Fast Ethernet<br>2 Gigabit Ethernet   | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SF300-24MP   | 24 Fast Ethernet + 4 Gigabit Ethernet | 24 Fast Ethernet +<br>2 Gigabit Ethernet | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SF300-48   | 48 Fast Ethernet + 4 Gigabit Ethernet | 48 Fast Ethernet<br>2 Gigabit Ethernet   | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SF300-48P  | 48 Fast Ethernet + 4 Gigabit Ethernet | 48 Fast Ethernet<br>2 Gigabit Ethernet   | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SF300-48PP   | 48 Fast Ethernet + 4 Gigabit Ethernet | 48 Fast Ethernet<br>2 Gigabit Ethernet   | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-10   | 10 Gigabit Ethernet                   | 8 Gigabit Ethernet                       | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-10SFP  | 10 Gigabit Ethernet                   | 8 SFP                                    | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-10P  | 10 Gigabit Ethernet                   | 8 Gigabit Ethernet                       | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-10PP   | 10 Gigabit Ethernet                   | 8 Gigabit Ethernet                       | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-10MP   | 10 Gigabit Ethernet                   | 8 Gigabit Ethernet                       | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-10MPP  | 10 Gigabit Ethernet                   | 8 Gigabit Ethernet                       | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-20   | 20 Gigabit Ethernet                   | 18 Gigabit Ethernet                      | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-28   | 28 Gigabit Ethernet                   | 26 Gigabit Ethernet                      | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-28P  | 28 Gigabit Ethernet                   | 26 Gigabit Ethernet                      | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-28SFP  | 28 Gigabit Ethernet                   | 26 SFP                                   | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-28PP   | 28 Gigabit Ethernet                   | 26 Gigabit Ethernet                      | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-28MP   | 28 Gigabit Ethernet                   | 26 Gigabit Ethernet                      | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-52   | 52 Gigabit Ethernet                   | 50 Gigabit Ethernet                      | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-52P  | 52 Gigabit Ethernet                   | 50 Gigabit Ethernet                      | 2 Gigabit Ethernet combo |
|               | SG300-52MP   | 52 Gigabit Ethernet                   | 50 Gigabit Ethernet                      | 2 Gigabit Ethernet combo |
| Buttons       | Reset button   |                                       |  |                          |
| Cabling type  | Unshielded twisted pair (UTP) Category 5 or better for 10BASE-T/100BASE-TX; UTP Category 5 Ethernet or better for 1000BASE-T |                                       |  |                          |
| LEDs          | System, Link/Act, PoE, Speed, LED power saving option  |                                       |  |                          |
| Flash         | 16 MB  |                                       |  |                          |
| CPU memory    | 128 MB   |                                       |  |                          |
| Packet buffer | All numbers are aggregate across all ports as the buffers are dynamically shared:  |                                       |  |                          |
|               | <b>Model Name</b>  |                                       | <b>Packet Buffer</b>                     |                          |
|               | SF300-08   |                                       | 8 Mb                                     |                          |
|               | SF302-08   |                                       | 8 Mb                                     |                          |
|               | SF302-08P  |                                       | 8 Mb                                     |                          |

| Feature                | Description   |                   |              |                         |
|------------------------|---|-------------------|--------------|-------------------------|
|                        | SF302-08PP  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SF302-08MP  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SF302-08MPP   | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SF300-24  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SF300-24P   | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SF300-24PP  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SF300-24MP  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SF300-48  | 8 Mb <sup>2</sup> |              |                         |
|                        | SF300-48P   | 8 Mb <sup>2</sup> |              |                         |
|                        | SF300-48PP  | 8 Mb <sup>2</sup> |              |                         |
|                        | SG300-10  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-10SFP   | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-10P   | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-10PP  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-10MP  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-10MPP   | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-20  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-28  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-28SFP   | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-28P   | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-28PP  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-28MP  | 8 Mb              |              |                         |
|                        | SG300-52  | 8 Mb <sup>2</sup> |              |                         |
|                        | SG300-52P   | 8 Mb <sup>2</sup> |              |                         |
|                        | SG300-52MP  | 8 Mb <sup>2</sup> |              |                         |
| Supported SFP modules  | <b>SKU</b>  | <b>Media</b>      | <b>Speed</b> | <b>Maximum Distance</b> |
|                        | MFEFX1  | Multimode fiber   | 100 Mbps     | 2 km                    |
|                        | MFELX1  | Single-mode fiber | 100 Mbps     | 10 km                   |
|                        | MFEBX1  | Single-mode fiber | 100 Mbps     | 20 km                   |
|                        | MGBBX1  | Single-mode fiber | 1000 Mbps    | 40 km                   |
|                        | MGBSX1  | Multimode fiber   | 1000 Mbps    | 300 m                   |
|                        | MGBLH1  | Single-mode fiber | 1000 Mbps    | 40 km                   |
|                        | MGBLX1  | Single-mode fiber | 1000 Mbps    | 10 km                   |
|                        | MGBT1   | UTP cat 5         | 1000 Mbps    | 100 m                   |
| <b>Environmental</b>   |   |                   |              |                         |
| Dimensions (W x H x D) | SF300-08, SF302-08, SF302-08P, SF302-08PP, SF302-08MP, SF302-08MPP, SG300-10SFP, SG300-10, SG300-10P, SG300-10PP, SG300-10MP, SG300-10MPP |                   |              |                         |
|                        | 11 x 1.45 x 6.7 in. (279.4 x 44.45 x 170 mm)  |                   |              |                         |
|                        | SG300-20  |                   |              |                         |
|                        | 17.3 x 1.45 x 7.97 in. (440 x 44.45 x 202.5 mm)   |                   |              |                         |
|                        | SF300-24, SF300-24P, SF300-24PP, SF300-48, SG300-28, SG300-28P, SG300-28PP, SG300-52, SG300-28SFP   |                   |              |                         |
|                        | 17.3 x 1.45 x 10.1 in. (440 x 44.45 x 257 mm)   |                   |              |                         |
|                        | SF300-24MP, SG300-28MP, SF300-48P, SF300-48PP, SG300-52P, SG300-52MP  |                   |              |                         |
|                        | 17.3 x 1.45 x 13.78 in. (440 x 44.45 x 350 mm)  |                   |              |                         |



| Feature                 | Description   |                                |                                    |                     |
|-------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Unit weight             | SF300-08: 2.56 lb (1.16 kg)   |                                | SG300-10: 2.56 lb (1.16 kg)        |                     |
|                         | SF302-08: 2.6 lb (1.18 kg)  |                                | SG300-10SFP: 4.68 lb (2.125 kg)    |                     |
|                         | SF302-08P: 2.67 lb (1.21 kg)  |                                | SG300-10P: 2.73 lb (1.24 kg)       |                     |
|                         | SF302-08PP: 2.60 lb (1.18 kg)   |                                | SG300-10PP: 2.73 lb (1.24kg)       |                     |
|                         | SF302-08MP: 2.67 lb (1.21 kg)   |                                | SG300-10MP: 2.73 lb (1.24 kg)      |                     |
|                         | SF302-08MPP: 2.60 lb (1.18 kg)  |                                | SG300-10MPP: 2.73 lb (1.24kg)      |                     |
|                         | SF300-24: 6.81 lb (3.09 kg)   |                                | SG300-20: 4.78 lb (2.17 kg)        |                     |
|                         | SF300-24P: 8.22 lb (3.73 kg)  |                                | SG300-28: 7.23 lb (3.28 kg)        |                     |
|                         | SF300-24PP: 8.25 lb (3.74 kg)   |                                | SG300-28P: 9.06 lb (4.11 kg)       |                     |
|                         | SF300-24MP: 11.2 lb (5.08 kg)   |                                | SF300-28SFP: 7.4 lb (3.34 kg)      |                     |
|                         | SF300-48: 7.47 lb (3.39 kg)   |                                | SG300-28PP: 8.71 lb (3.95 kg)      |                     |
|                         | SF300-48P: 12.94 lb (5.87 kg)   |                                | SG300-28MP: 11.6 lb (5.26 kg)      |                     |
|                         | SF300-48PP: 11.99 lb (5.44 kg)  |                                | SG300-52: 8.62 lb (3.91 kg)        |                     |
|                         |   |                                | SG300-52P: 11.68 lb (5.3 kg)       |                     |
|                         |   | SG300-52MP: 11.73 lb (5.32 kg) |                                    |                     |
| Power                   | 100-240V 47-63 Hz, internal, universal – SF300-24, SF300-24P, SF300-24PP, SG300-20, SG300-28, SG300-28P, SG300-28PP, SG300-52                                 |                                |                                    |                     |
|                         | 100-240V 50-60 Hz, internal, universal – SF300-24MP, SF300-48PP, SG300-28MP, SG300-52P, SG300-52MP, SG300-28SFP   |                                |                                    |                     |
|                         | 100-240V 50-60 Hz, 0.5A, external – SF300-08, SF302-08, SG300-10, SG300-10SFP   |                                |                                    |                     |
|                         | 100-240V 50-60 Hz, 2A, external – SF302-08P, SF300-08PP, SG300-10P, SG300-10PP  |                                |                                    |                     |
|                         | 100-240V 50-60 Hz, 2.5A, external – SF302-08MP, SF302-08MPP, SG300-10MP, SG300-10MPP  |                                |                                    |                     |
| Certification           | UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A  |                                |                                    |                     |
| Operating temperature   | SF300-08, SF302-08, SF302-08P, SF302-08MP, SF300-24, SF300-24P, SF300-48, SF300-48P, SG300-10, SG300-10P, SG300-10MP, SG300-20, SG300-28, SG300-28P, SG300-52 |                                |                                    |                     |
|                         | 32°to 104°F (0°to 40°C)   |                                |                                    |                     |
|                         | SF302-08MPP, SF302-08PP, SF300-24PP, SG300-52P, SG300-52MP, SG300-10SFP, SG300-10MPP, SG300-10PP, SG300-28PP  |                                |                                    |                     |
|                         | 32°to 113°F (0°to 45°C)   |                                |                                    |                     |
|                         | SF300-24MP, SF300-48PP, SG300-28MP, SG300-28SFP   |                                |                                    |                     |
|                         |   | 32°to 122°F (0°to 50°C)        |                                    |                     |
| Storage temperature     | -4°to 158°F (-20°to 70°C)   |                                |                                    |                     |
| Operating humidity      | 10% to 90%, relative, noncondensing   |                                |                                    |                     |
| Storage humidity        | 10% to 90%, relative, noncondensing   |                                |                                    |                     |
| Acoustic Noise and MTBF | Model Name  | FAN (Number)                   | Acoustic Noise                     | MTBF @40°C (hr)     |
|                         | SF300-08  | Fanless                        | N/A                                | 71,006              |
|                         | SF302-08  | Fanless                        | N/A                                | 69,825              |
|                         | SF302-08P   | Fanless                        | N/A                                | 65,527              |
|                         | SF302-08PP  | Fanless                        | N/A                                | 899,905             |
|                         | SF302-08MP  | Fanless                        | N/A                                | 63,569              |
|                         | SF302-08MPP   | Fanless                        | N/A                                | 899,905             |
|                         | SF300-24  | Fanless                        | N/A                                | 282,775.3           |
|                         | SF300-24P   | 2 pcs                          | 41.0 dB                            | 241,995.9           |
|                         | SF300-24PP  | 2 pcs                          | 40.4 dB                            | 171,504 (at 50°C)   |
|                         | SF300-24MP  | 4 pcs                          | 41.6 dB at 30°C<br>53.9dB at 50°C  | 135,669.9 (at 50°C) |
|                         | SF300-48  | Fanless                        | N/A                                | 199,664.2           |
|                         | SF300-48P   | 3 pcs w/Fan speed control      | 43.1 dB at 30°C<br>54.3 dB at 40°C | 182,540.0           |
|                         | SF300-48PP  | 4 pcs w/Fan speed control      | 43.5 dB at 30°C<br>54.1 dB at 40°C | 113,692 (at 50°C)   |
|                         | SG300-10  | Fanless                        | N/A                                | 74,294              |
|                         | SG300-10SFP   | Fanless                        | N/A                                | 132,151 (at 45°C)   |

| Feature  | Description   |         |                                |                                       |
|----------|---|---------|--------------------------------|---------------------------------------|
|          | SG300-10P   | Fanless | N/A                            | 67,009                                |
|          | SG300-10PP  | Fanless | N/A                            | 945,042                               |
|          | SG300-10MP  | Fanless | N/A                            | 67,008                                |
|          | SG300-10MPP   | Fanless | N/A                            | 945,042                               |
|          | SG300-20  | Fanless | N/A                            | 144,237                               |
|          | SG300-28  | Fanless | N/A                            | 179,141.0                             |
|          | SG300-28SFP   | 2 pcs   | 40.9 dB                        | 614,062 (at 50°C)                     |
|          | SG300-28P   | 2 pcs   | 40.6 dB                        | 187,334.9                             |
|          | SG300-28PP  | 2 pcs   | 40.4 dB                        | 310,755 (at 45°C)                     |
|          | SG300-28MP  | 4 pcs   | 41.7dB at 30°C<br>54dB at 50°C | 138,676.92 (at 50°C)                  |
|          | SG300-52  | 2 pcs   | 40.1dB                         | 206,005.6                             |
|          | SG300-52P   | 4 pcs   | 46.9dB                         | 100,262 (at 45°C)<br>80,562 (at 50°C) |
|          | SG300-52MP  | 4 pcs   | 47.4dB                         | 117,130 (at 45°C)<br>93,132 (at 50°C) |
| Warranty | Limited lifetime with next business day advance replacement (where available) |         |                                |                                       |

#### Package Contents

- Cisco 300-series Ethernet Switch
- Power Cord (Power Adapter for Desktop SKUs)
- Mounting Kit included in all SKUs, including Desktop models
- Serial Cable
- CD-ROM with user documentation (PDF) included
- Quick Start Guide

#### Minimum Requirements

- Web browser: Mozilla Firefox version 8 or later; Microsoft Internet Explorer version 7 or later, Safari, Chrome
- Category 5 Ethernet network cable
- TCP/IP, network adapter, and network operating system (such as Microsoft Windows, Linux, or Mac OS X) installed on each computer in the network

## Ordering Information

Table 2 provides ordering information for the Cisco 300 Series Switches.

**Table 2.** Cisco 300 Series Switches Ordering Information

| Model Name           | Order Product ID Number | Description   |
|----------------------|-------------------------|---|
| <b>Fast Ethernet</b> |                         |   |
| SF300-08             | SRW208-K9               | • 8 10/100 ports  |
| SF302-08             | SRW208G-K9              | • 8 10/100 ports<br>• 2 combo mini-GBIC ports                                     |
| SF302-08P            | SRW208P-K9              | • 8 10/100 PoE ports with 62W power budget<br>• 2 combo mini-GBIC ports           |
| SF302-08PP           | SF302-08PP-K9           | • 8 10/100 PoE+ ports with 62W power budget<br>• 2 combo mini-GBIC ports          |
| SF302-08MP           | SRW208MP-K9             | • 8 10/100 Maximum PoE ports with 124W power budget<br>• 2 combo mini-GBIC ports  |
| SF302-08MPP          | SF302-08MPP-K9          | • 8 10/100 Maximum PoE+ ports with 124W power budget<br>• 2 combo mini-GBIC ports |

| Model Name              | Order Product ID Number | Description   |
|-------------------------|-------------------------|---|
| SF300-24                | SRW224G4-K9             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 10/100 ports</li> <li>• 2 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>                             |
| SF300-24P               | SRW224G4P-K9            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 10/100 PoE ports with 180W power budget</li> <li>• 2 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>  |
| SF300-24PP              | SF300-24PP-K9           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 10/100 PoE+ ports with 180W power budget</li> <li>• 2 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul> |
| SF300-24MP              | SF300-24MP-K9           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 10/100 PoE+ ports with 375W power budget</li> <li>• 2 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC</li> </ul>       |
| SF300-48                | SRW248G4-K9             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 10/100 ports</li> <li>• 2 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC</li> </ul>                                   |
| SF300-48P               | SRW248G4P-K9            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 10/100 PoE ports with 375W power budget</li> <li>• 2 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>  |
| SF300-48PP              | SF300-48PP-K9           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 10/100 PoE+ ports with 375W power budget</li> <li>• 2 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul> |
| <b>Gigabit Ethernet</b> |                         |   |
| SG300-10                | SRW2008-K9              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>  |
| SG300-10SFP             | SG300-10SFP-K9          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 10/100/1000 ports (SFP)</li> <li>• 2 Combo mini-GBIC ports</li> </ul>  |
| SG300-10P               | SRW2008P-K9             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 10/100/1000 PoE ports with 62W power budget</li> <li>• 2 Combo mini-GBIC ports</li> </ul>                              |
| SG300-10PP              | SG300-10PP-K9           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 10/100/1000 PoE+ ports with 62W power budget</li> <li>• 2 Combo mini-GBIC ports</li> </ul>                             |
| SG300-10MP              | SRW2008MP-K9            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 10/100/1000 Maximum PoE ports with 124W power budget</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>                     |
| SG300-10MPP             | SG300-10MPP-K9          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 10/100/1000 Maximum PoE+ ports with 124W power budget</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>                    |
| SG300-20                | SRW2016-K9              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>   |
| SG300-28                | SRW2024-K9              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>   |
| SG300-28SFP             | SG300-28SFP-K9          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 10/100/1000 ports (SFP)</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>   |
| SG300-28P               | SRW2024P-K9             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 10/100/1000 ports (24 PoE ports with 180W power budget)</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>                 |
| SG300-28PP              | SG300-28PP-K9           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 10/100/1000 ports (24 PoE+ ports with 180W power budget)</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>                |
| SG300-28MP              | SG300-28MP-K9           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 10/100/1000 ports (24 PoE+ ports with 375W power budget)</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>                |
| SG300-52                | SRW2048-K9              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 10/100/1000 ports</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>   |
| SG300-52P               | SG300-52P-K9            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 10/100/1000 ports (48 PoE+ ports with 375W power budget)</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>                |
| SG300-52MP              | SG300-52MP-K9           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 10/100/1000 ports (48 PoE+ ports with 740W power budget)</li> <li>• 2 combo mini-GBIC ports</li> </ul>                |

\*Each combo mini-GBIC port has one 10/100/1000 Ethernet port and one mini-GBIC/SFP Gigabit Ethernet slot, with one port active at a time.

**Table 3.** MFE and MGE Transceiver Ordering Information

| MFE Transceivers |   |
|------------------|---|
| MFEBX1           | 100BASE-BX-20U SFP transceiver for single-mode fiber, 1310 nm wavelength, support up to 20 km   |
| MFELX1           | 100BASE-LX SFP transceiver, for single-mode fiber, 1310 nm wavelength, support up to 10 km      |
| MFEFX1           | 100BASE-FX SFP transceiver, for multimode fiber, 1310 nm wavelength, support up to 2 km         |
| MGE Transceivers |   |
| MGBBX1           | 1000BASE-BX-20U SFP transceiver, for single-mode fiber, 1310 nm wavelength, support up to 40 km |
| MGBLH1           | 1000BASE-LH SFP transceiver, for single-mode fiber, 1310 nm wavelength, support up to 40 km     |
| MGBLX1           | 1000BASE-LX SFP transceiver, for single-mode fiber, 1310 nm wavelength, support up to 10 km     |
| MGBSX1           | 1000BASE-SX SFP transceiver, for multimode fiber, 850 nm wavelength, support up to 550 m        |

## A Powerful, Affordable Foundation for Your Small Business Network

As you strive to make your employees as productive and effective as possible, your business applications and information – and the network that delivers them – become an ever more vital part of your business. You need a technology foundation that can meet your business's needs today and in the future, and that delivers the right feature set at the right price. The Cisco 300 Series portfolio of managed switches provides the reliability, performance, security, and capabilities you need to power your business.

## For More Information

To find out more about the Cisco 300 Series, visit [www.cisco.com/go/300switches](http://www.cisco.com/go/300switches).



Americas Headquarters  
Cisco Systems, Inc.  
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters  
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.  
Singapore

Europe Headquarters  
Cisco Systems International BV Amsterdam,  
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

## Szafa RACK 19" 6U 350mm czarna, drzwi pełne



Wisząca szafa rackowa STALFLEX to doskonałe rozwiązanie dla instalacji, organizacji i składowania:

- sprzętu teleinformatycznego,
- monitoringu,
- systemów alarmowych,
- sieci telewizyjnej,
- lokalnych sieci LAN,
- wszystkich innych urządzeń w niestandardowych obudowach oraz w dowolnej, złożonej konfiguracji.

### Specyfikacja produktu

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Szerokość          | 19"                            |
| Wysokość           | 6U                             |
| Głębokość          | 350 mm                         |
| Kolor              | czarny                         |
| Kod koloru RAL     | 9005                           |
| Materiał           | stal proszkowo malowana        |
| Wersja             | economic                       |
| Waga z opakowaniem | 5,5 kg                         |
| Rodzaj drzwi       | pełne                          |
| Inne               | brak tylnej ściany             |
| Wymiary opakowania | 400x100x570 (szer., wys., gł.) |
| Numer katalogowy   | 5742                           |
| Wymiary zewnętrzne | 523 x 300 x 350 mm             |