



# CISCO SG350X-24-K9-EU Cisco SG350X-24 24-port Gigabit Stackable Switch

Indeks: **12622** Producent: **CISCO** Kod producenta: **SG350X-24-K9-EU**

**Cena: 3,296.23 zł**

## Opis

### Switch Cisco SG350X-24-K9-EU (24x 10/100/1000Mbps)

Producent: Cisco

#### Konstrukcja

- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Produkt stackowalny: Tak
- Diody LED: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Przycisk reset: Tak

#### Moc

- Maksymalne zużycie mocy: 32,5 W
- Zasilacz dołączony: Tak
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 47/63 Hz

#### Waga i rozmiary

- Waga produktu: 4,32 kg
- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 440 mm
- Głębokość produktu: 257 mm

#### Ochrona

- Filtrowanie BPDU / Ochrona: Tak
- Uwierzytelnianie: Uwierzytelnianie na podstawie portów, Guest VLAN
- Wiązanie adresów IP-MAC-Port: Tak
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSH, HTTPS, 802.1x RADIUS, SSL/TLS
- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- IGMP snooping: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP server

#### Cechy zarządzania

- Inspekcja ARP: Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany

- Przełącznik wielowarstwowy: L3
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak

### Warunki pracy

- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Emisja ciepła: 83,39 BTU/godz

### Sieć

- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Funkcje wirtualnej sieci LAN: Stacked VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN
- Obsługiwane typy kabli: Cat5e, Cat5, Cat6, Cat6a
- Limit częstotliwości: Tak
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- Blokowanie head-of-line (HOL): Tak
- Liczba VLANs: 4094
- Dublowanie portów: Tak
- Pomiar długości kabla: Tak
- Obsługa 10G: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.1s

### Wydajność

- Pojemność pamięci wewnętrznej: 512 MB
- Fizyczne układanie (w szt.): 4
- Wielkość pamięci flash: 256 MB
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 385289 godz
- Procesor wbudowany: Tak
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Tak
- Taktowanie procesora: 800 Mhz

### Dane opakowania

- Zestaw do montażu haków: Tak
- Płyta ze sterownikami: Tak
- Przewody: Seryjny, Prąd przemienny
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

### Porty i interfejsy

- Ilość portów Gigabit Ethernet: 24
- Port konsoli: RJ-45
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 24
- Liczba zainstalowanych modułów SFP+: 2
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

## Przesyłanie danych

- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Liczba kolejek: 8
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9000
- Przepustowość: 95,23 Mpps
- Pamięci bufora pakietów: 1,5 MB
- Wielkość tabeli adresów: 16000 wejścia
- Ilość interfejsów IP: 256
- Liczba tras statycznych: 8000
- Przepustowość routowania/przełączania: 128 Gbit/s

## Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

## Funkcje Multicast

- Obsługa Multicast: Tak

## Parametry

<b>Producent</b>	Cisco
<b>EAN</b>	882658808104
<b>Kod producenta</b>	SG350X-24-K9-EU
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	4.32
<b>Liczba portów</b>	1
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



