



IP-COM Przełącznik Switch X5308F

Indeks: **292594** Producent: **IP-COM** Kod producenta: **X5308F**

Cena: **984.00 zł**

Opis

IP-COM Przełącznik Switch X5308F

Producent: IP-COM

Konstrukcja

- Kolor produktu: Szary
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Układ: 1U
- Diody LED: Tak

Moc

- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Źródło zasilania: Prąd przemienny

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 179,6 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 440 mm

Ochrona

- Algorytmy planowania kolejki: SP, Weighted Round Robin (WRR)
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Filtrowanie BPDU / Ochrona: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SNMPv2, SNMPv3, SNMP
- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- IGMP snooping: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP relay, DHCP snooping, DHCP Option 82, DHCP server

Cechy zarządzania

- Przełącznik wielowarstwowy: L3
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Zarządzany w chmurze: Tak
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 45 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C

Sieć

- Wspierany auto-learning adresów MAC: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Funkcje wirtualnej sieci LAN: Protocol-based VLAN, IP subnet-based VLAN, MAC address-based VLAN, Voice VLAN
- Dublowanie portów: Tak
- Obsługa 10G: Tak

Porty i interfejsy

- Port konsoli: RJ-45
- Ilość portów 10G Ethernet (miedz): 8
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 2
- Ilość slotów Modułu SFP+: 1
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych

- Store-and-forward: Tak
- Przepustowość rutowania/przełączania: 160 Gbit/s
- Prędkość przekazywania: 119,04 Mpps
- Trasa statyczna: Tak
- Wielkość tabeli adresów: 16000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Tak

Szanse na przetrwanie

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS

Parametry

Stan

Nowy