



Switch niezarządzalny IP-COM By Tenda F1126P-24-250W 24x 10/100 Mb/s 2x1GbE Mb/s 250W

Indeks: **244267** Producent: **IP-COM** Kod producenta: **F1126P-24-250W**

Cena: 553.50 zł

Opis

IP-COM PRZEŁĄCZNIK SWITCH F1126P-24-250W

Producent: IP-COM

Konstrukcja

- Układ: 1U
- Kolor produktu: Szary
- Diody LED: Zasilanie, Link, PoE, Działanie
- Możliwości montowania w stelażu: Tak

Moc

- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia: Tak, 6 kV
- Pobór mocy (max): 250 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 294 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- Głębokość produktu: 215 mm

Cechy zarządzania

- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak

Warunki pracy

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

Sieć

- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3, IEEE 802.3x
- Obsługa sieci VLAN: Tak

- Auto-Negocjacja: Tak
- Obsługa 10G: Nie

Wydajność

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h

Porty i interfejsy

- Złącze światłowodowe: SFP
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Fast Ethernet (10/100)
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 24
- Ilość slotów Modułu SFP: 1
- Ilość portów Gigabit Ethernet: 1

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990

Przesyłanie danych

- Przepustowość rutowania/przełączania: 8,8 Gbit/s
- Store-and-forward: Tak
- Przepustowość: 6,55 Mpps
- Pamięci bufora pakietów: 2,75 MB
- Wielkość tabeli adresów: 4000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 30 W
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 225 W
- Obsługa PoE: Tak
- Ilość portów Fast Ethernet (PoE): 24

Światłowód

- Technologia okablowania Fiber Ethernet: 1000BASE-X

Parametry

Stan

Nowy