



PULSAR SF108 łącza sieciowe Zarządzany Fast Ethernet (10/100) Obsługa PoE Czarny

Indeks: 69057 Producent: PULSAR Kod producenta: SF108

Cena: 480.30 zł

Opis

PULSAR SF108 łącza sieciowe Zarządzany Fast Ethernet (10/100) Obsługa PoE Czarny

Producent: PULSAR

Konstrukcja

- Diody LED: Link, Zasilanie, Status
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Prąd wejściowy: 1.5 A
- Maksymalne zużycie mocy: 120 W
- Zasilacz dołączony: Tak

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 1,7 kg
- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 220 mm
- Głębokość produktu: 150 mm

Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Zarządzany

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): -10 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 90%

Sieć

- Obsługa 10G: Nie
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak

Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 1,9 kg

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Fast Ethernet (10/100)
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
- Ilość portów Gigabit Ethernet: 2
- Ilość slotów Modułu SFP: 2

Przesyłanie danych

- Przepustowość routowania/przełączania: 1,6 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 8 W
- Power over Ethernet: 52 V
- Obsługa PoE: Tak

Parametry

Producent	Pulsar
EAN	5902135308042
Kod producenta	SF108
Liczba portów	10
Stan	Nowy

Zdjęcia



