

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/16-pgb-poe-easy-smart-switch-p-18239.html>

16-P.GB POE+ EASY SMART SWITCH/.



Cena	1 107,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRA YBU
Kod producenta	TL-SG1218MPE
Kod EAN	6935364086923

Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Układ: 1U
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy (max): 217,22 W
- Źródło zasilania: Prąd przemieniczny
- Zasilacz dołączony: Tak
- Szerokość produktu: 440 mm
- Głębokość produktu: 180 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- IGMP snooping: Tak
- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SNMPv3, SNMP, SNMPv2
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Emisja ciepła: 741,15 BTU/h
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Limit częstotliwości: Tak
- Funkcje wirtualnej sieci LAN: Port-based VLAN
- Obsługa 10G: Nie
- Auto-Negocjacja: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Liczba VLANs: 32
- Dublowanie portów: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- Obsługiwane typy kabli: Cat5e, Cat5, Cat6, Cat3, Cat4
- Głębokość opakowania: 528 mm
- Zestaw do montażu haków: Tak
- Wysokość opakowania: 80 mm
- Szerokość opakowania: 250 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 2,91 kg
- Przewodnik użytkownika: Tak

-
- Przewody: Prąd przemienny
 - Ilość slotów Modułu SFP: 2
 - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 16
 - Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - Ilość portów Gigabit Ethernet: 16
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
 - Prędkość przekazywania: 23,8 Mpps
 - Store-and-forward: Tak
 - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
 - Pamięci bufora pakietów: 4,1 MB
 - Przepustowość rutowania/przełączania: 36 Gbit/s
 - Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
 - Liczba kolejek: 4
 - Rozszerzenie Jumbo Frames: 9000
 - Obsługa PoE: Tak
 - Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 192 W
 - Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 16
 - Technologia okablowania Fiber Ethernet: 100BASE-X