



TP-LINK Omada 18-Port PoE+ Gigabit Sw

Indeks: **260425** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **TL-SG2218P**

Cena: 1,224.22 zł

Opis

Switch TP-LINK TL-SG2218P

Producent: TP-LINK

Konstrukcja

- Możliwość montowania w stelażu: Tak
- Układ: 1U
- Kolor produktu: Czarny
- Diody LED: Tak

Moc

- Źródło zasilania: DC/PoE
- Zasilacz dołączony: Tak
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 180 mm
- Szerokość produktu: 440 mm
- Wysokość produktu: 44 mm

Ochrona

- Uwierzetylnianie: Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów
- Filtrowanie BPDU / Ochrona: Tak
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP relay, DHCP snooping, DHCP client
- Statyczna ochrona portu: Tak
- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Filtrowanie adresów MAC: Tak

Cechy zarządzania

- Inspekcja ARP: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2/L2+
- Zarządzany w chmurze: Tak
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI): Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

Sieć

- przekierowywanie IP: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Routing oparty na regułach: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Auto-Negocjacja: Tak
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Limit częstotliwości: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1D, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3az, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s

Dane opakowania

- Przewody: LAN (RJ-45)
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Przewodnik użytkownika: Tak

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 16
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych

- Prędkość przekazywania: 26,78 Mpps
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
- Przepustowość rutowania/przełączania: 26,78 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Tak
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 150 W

Funkcje Multicast

- Funkcje multitemisji: Przekazywanie multitemisji
- Obsługa Multicast: Tak

Stan

Nowy