



# Przełącznik SG2428LP 16xGE PoE+ 8xGE 4xSFP

Indeks: **498888** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **SG2428LP**

Cena: **1,518.18 zł**

## Opis

### Przełącznik SG2428LP 16xGE PoE+ 8xGE 4xSFP

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Opis **16x portów Gigabit 802.3af/at PoE+ 8x portów Gigabit RJ45 bez PoE i 4x gniazd SFP Gigabit Łączny budżet PoE wynosi 150 W, z możliwością dostarczenia do 30 W PoE na port Scentralizowane zarządzanie w chmurze za pośrednictwem strony internetowej lub aplikacji Omada Zarządzanie samodzielnym urządzeniem za pomocą strony internetowej, interfejsu wiersza poleceń (CLI), SNMP i RMON Statyczne trasowanie pomaga kierować ruchem wewnętrznym dla większej efektywności VLAN, ACL, QoS oraz przeszukiwanie IGMP Projekt bezwentylatorowy dla cichej pracy Wytrzymała metalowa obudowa i projekt do montażu w szafie rackowej**
- Klasa przełącznika **SMART**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Warstwa przełączania (switche) **L2+**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **8**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE+ **16**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **4**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **56**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **41.66**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9**
- Możliwość łączenia w stos **Tak**
- VLAN **VLAN Group: Max. 4K VLAN Groups 802.1Q tag VLAN MAC VLAN: 12 Entries Protocol VLAN GVRP Voice VLAN**
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS **802.1p CoS/DSCP priority 8 priority queues Priority Schedule Mode: SP (Strict Priority), WRR (Weighted Round Robin) Queue Weight Config Bandwidth Control: Port/Flow-based Rating Limit Smoother Performance Storm Control: Multiple Control Modes(kbps/ratio), Broadcast/Multicast/Unknown-Unicast Control**

- Bezpieczeństwo **Secure web management through HTTPS with SSLv3/TLS 1.2 Secure Command Line Interface (CLI) management with SSHv1/SSHv2 IP/Port/MAC-based access control**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2 **511 IPv4, IPv6 shared multicast groups IGMP Snooping Multicast VLAN Registration (MVR) Multicast Filtering Limited IP Multicast (256 profiles and 16 entries per profile)**
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **184.7**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: 040 stopni Celsjusza Temperatura przechowywania: -4070 stopni Celsjusza Wilgotność robocza: 1090% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 590% RH, bez kondensacji**
- Certyfikaty **CE, FCC**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **100-240V AC, 50/60Hz**
- Wymiary **440 × 220 × 44 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy