



# Przełącznik SG3218XP-M2 16x2.5GE PoE+ 2SFP+

Indeks: 494105 Producent: TP-LINK Kod producenta: SG3218XP-M2

Cena: **2,678.79 zł**

## Opis

### Przełącznik SG3218XP-M2 16x2.5GE PoE+ 2SFP+

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Opis **8x portów PoE+** o przepustowości 2.5 Gbps oraz **8x portów Non-PoE** o przepustowości 2.5 Gbps przełamują barierę 2.5G i odblokowują pełny potencjał punktów dostępowych WiFi 7/6E/6. **2x gniazda SFP+ 10 Gbps** umożliwiają wysokoprzepustowe połączenia. **8x portów PoE+** zgodnych z 802.3at/af, z łączną dostępnością mocy **240 W**. **Zero-Touch Provisioning (ZTP)**, scentralizowane zarządzanie w chmurze oraz inteligentny monitoring. Dostęp do chmury i aplikacji Omada dla niezwyklej wygody i łatwego zarządzania. Pomaga kierować ruchem wewnętrznym dla bardziej efektywnego wykorzystania zasobów sieci. **Więzy IP-MAC-Port, ACL, bezpieczeństwo portów, obrona przed atakami typu DoS, DHCP Snooping, 802.1X, autentykacja Radius i więcej. Jakość usług (QoS) na poziomie L2/L3/L4 oraz przeszukiwanie IGMP.**
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L4**
- Warstwa przełączania (switche) **L2+**
- Warstwa przełączania (switche) **L3**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **16**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **8**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **2**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Tak**
- Przepustowość (switche Gbps) **120**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **89.28**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **16000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN **VLAN Group: Max 4K VLAN Groups 802.1Q Tagged VLAN MAC VLAN: 256 Entries Protocol VLAN:**

## Protocol Template 16, Protocol VLAN 16 GVRP VLAN VPN (QinQ): Port-Based QinQ; Selective QinQ Voice VLAN

- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS 8 priority queues 802.1p CoS/DSCP priority Queue scheduling: SP (Strict Priority); WRR (Weighted Round Robin); SP+WRR Bandwidth Control: Port/Flow based Rating Limiting Smoother Performance Action for Flows: Mirror (to supported interface); Redirect (to supported interface); Rate Limit; QoS Remark
- 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 IGMP Snooping IGMP v1/v2/v3 Snooping: Fast Leave; IGMP Snooping Querier; IGMP Authentication IGMP Authentication MLD Snooping: MLD v1/v2 Snooping; Fast Leave; MLD Snooping Querier; Static Group Config; Limited IP Multicast MVR Multicast Filtering: 256 profiles and 16 entries per profile
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy Rack (Switche/UPS)
- Wentylator (switche) Tak
- Zasilacz (switche) Zewnętrzny
- Pobór mocy 299.4
- Wymagania środowiskowe Temperatura robocza: 0-50 stopni Celsjusza Temperatura przechowywania: -40-70 stopni Celsjusza Wilgotność robocza: 10-90% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5-90% RH, bez kondensacji
- Certyfikaty CE, FCC, RoHS
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie 100-240 V AC~50/60 Hz
- Wymiary 440 × 180 × 44 mm
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy