

## TP-LINK Przełącznik SG3210X-M2 8x2.5GE 2xSFP+



Cena brutto	<b>1 010,00 zł</b>
Cena netto	<b>821,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>60646557</b>
Kod producenta	<b>SG3210X-M2</b>
Kod EAN	<b>4897098689523</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Przełącznik SG3210X-M2 8x2.5GE 2xSFP+

- Prędkości 2,5 Gb/s: 8 portów RJ45 2,5 Gb/s zapewnia szybkie i niezawodne połączenia z innymi przełącznikami i urządzeniami.
- Błyskawiczne łącze 10G: 2 gniazda SFP+ 10 Gb/s umożliwiają łączność o dużej przepustowości i nieblokujące możliwości przełączania.
- Zintegrowane z Omada SDN: Zero-Touch Provisioning (ZTP), scentralizowane zarządzanie w chmurze i inteligentne monitorowanie.
- Scentralizowane zarządzanie: dostęp do chmury i aplikacja Omada zapewniają wyjątkową wygodę i łatwe zarządzanie.
- Routing statyczny: pomaga kierować ruchem wewnętrznym w celu bardziej efektywnego wykorzystania zasobów sieciowych.
- Optymalizuj aplikacje głosowe i wideo: L2/L3/L4 QoS i IGMP snooping.
- Samodzielne zarządzanie: Internet, CLI (port konsoli, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image zapewniają potężne możliwości zarządzania.

- **Klasa przełącznika:** Zarządzalny
- **Zastosowanie:** Dom i małe biuro
- **Warstwa przełączania:** L2, L2+, L3, L4
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet
- **Liczba portów 10/100 Mbps:** Brak
- **Liczba portów 10/100/1000 Mbps:** Brak
- **Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps:** 8
- **Liczba portów 10Gb:** Brak
- **Liczba portów PoE (PoE + PoE+):** Brak
- **Liczba portów PoE+:** Brak
- **Liczba portów COMBO:** Brak
- **Liczba portów SFP:** Brak
- **Liczba portów SFP+:** 2
- **Liczba portów SFP56:** Brak
- **Liczba portów QSFP+:** Brak

- **Port konsoli:** Tak
- **Przepustowość:** 80 Gb/s
  
- **Prędkość przekazywania:** 59.52 Mpps
- **Rozmiar tablicy adresów MAC:** 16000
- **Obsługa ramek Jumbo:** Tak
- **Rozmiar ramki Jumbo:** 9 KB
- **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
- **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
- **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:** 32 IPv4/IPv6 Interfaces Static Routing: 48 static routes Static ARP: 128 Static Entries Proxy ARP Gratuitous ARP DHCP Server DHCP Relay: DHCP Interface Relay' DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay
- **Typ obudowy:** Rack
- **Wentylator :** Nie
- **Zasilacz :** Zewnętrzny
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Wymagania środowiskowe:** Operating Temperature: 0-50 stopni Celsjusza Storage Temperature: -40-70 stopni Celsjusza Operating Humidity: 10-90% RH non-condensing Storage Humidity: 5-90% RH non-condensing
- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zasilanie:** 100-240 V AC~50/60 Hz
- **Wymiary:** 294 × 180 × 44 mm