

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-sg3210x-m2-p-360286.html>

Switch TP-LINK SG3210X-M2



| | |
|---|--------------------------------------|
| Cena brutto | 1 036,99 zł |
| Cena netto | 843,08 zł |
| Numer katalogowy | KILTPLSWI0149 |
| Kod producenta | SG3210X-M2 |
| Kod EAN | 4897098689523 |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Agregator połączenia | Tak |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| zabezpieczenie przed wejściem w pętlę | Tak |
| Warstwa przełącznika | L2+ |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 9000 |
| Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź) | 8 |
| Możliwości montowania w stelażu | Tak |
| Zarządzany w chmurze | Tak |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Bez wiatraka | Tak |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85176990 |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 80 Gbit/s |
| przekierowywanie IP | Tak |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 100,1000,2500 Mbit/s |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 8 |
| Multicast Listener Discovery (MLD) snooping | Y |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ | 2.5G Ethernet (100/1000/2500) |
| Klasyfikacja ruchu | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI) | Tak |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| Złącze zasilania | Gniazdo wejściowe AC |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | SSH,SSL/TLS,HTTPS,SSH-2 |
| Obsługa 10G | Tak |
| Ilość slotów Modułu SFP+ | 2 |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 50 °C |
| Blokowanie head-of-line (HOL) | Tak |
| Typ uwierzytelniania | AAA, TACACS+ |
| Wysokość produktu | 44 mm |
| Wiązanie adresów IP-MAC-Port | Tak |
| Protokoły zarządzające | SNMPv1/v2c/v3, SNTP |
| Szerokość produktu | 294 mm |
| Obsługa MIB | RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1493, RFC1643, RFC2233, RFC1213 |
| Obsługa sieci VLAN | Tak |
| Trasa statyczna | Tak |
| Głębokość produktu | 180 mm |
| Lista kontrolna dostępu (ACL) | Tak |
| Statyczna ochrona portu | Tak |
| Diody LED | Tak |
| Liczba tras statycznych | 48 |
| Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP) | Tak |
| Wysokość opakowania | 80 mm |
| Inspekcja ARP | Tak |
| Prędkość przekazywania | 59,52 Mpps |
| Waga wraz z opakowaniem | 2,84 kg |
| Ilość interfejsów IP | 16 |
| Algorytmy planowania kolejki | SP,Weighted Round Robin (WRR),WRR+SP |
| Szerokość opakowania | 528 mm |
| Filtrowanie BPDU / Ochrona | Tak |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Wielkość tabeli adresów | 16000 wejścia |
| Przewody | Prąd przemienny |
| Uwierzytelnianie | Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów |

| | |
|----------------------------------|--|
| Protokół drzewa rozpinającego | Tak |
| Głębokość opakowania | 250 mm |
| Pamięci bufora pakietów | 12 MB |
| Kolor produktu | Czarny |
| obsługuje SSH/SSL | Tak |
| Typ przełącznika | Zarządzany |
| Układ | 1U |
| Obsługa Multicast | Tak |
| Port konsoli | RJ-45/micro-USB |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Filtrowanie adresów MAC | Tak |
| Pobór mocy | 15 W |
| Liczba VLANs | 4000 |
| Raport zdarzeń systemowych | Tak |
| Liczba wentylatorów | 2 wentylatory |
| Kontrola wzrostu natężenia ruchu | Tak |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| IGMP snooping | Tak |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN | Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Private VLAN, Port-based VLAN |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Funkcje DHCP | DHCP relay, DHCPv6 snooping, DHCPv6 client, DHCP client, DHCP server, DHCP snooping |
| Źródło zasilania | Prąd przemienny |
| Emisja ciepła | 51,18 BTU/h |
| Zasilacz dołączony | Tak |
| Dublowanie portów | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G060M