

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-sg3452xmpp-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-c-p-332156.html>



TP-Link Omada SG3452XMPP łącza sieciowe Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 5 297,99 zł |
| Cena netto | 4 307,31 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCRDD |
| Kod producenta | 487283 |
| Kod EAN | 8885020620870 |
| Możliwości montowania w stelażu | Tak |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Obsługa 10G | Tak |
| Ostrzeżenia | Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo |
| Blokowanie head-of-line (HOL) | Tak |
| Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) | 8 |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 176 Gbit/s |
| Obsługa sieci VLAN | Tak |
| Zarządzany w chmurze | Tak |
| Filtrowanie adresów MAC | Tak |
| Pobór mocy (max) | 635,7 W |
| Raport zdarzeń systemowych | Tak |
| Store-and-forward | Tak |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI) | Tak |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3ae,IEEE 802.3u,IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1w,IEEE |

| | |
|--|---|
| | 802.1s,IEEE 802.3af,IEEE 802.3i,IEEE 802.3at,IEEE 802.3z |
| Złącze zasilania | Gniazdo wejściowe AC |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Ilość slotów Modułu SFP+ | 4 |
| Źródło zasilania | Prąd przemienny |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | 30 W |
| Zasilacz dołączony | Tak |
| Statyczna ochrona portu | Tak |
| Przycisk reset | Tak |
| Prędkość przekazywania | 130,9 Mpps |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów | 40 |
| Wiązanie adresów IP-MAC-Port | Tak |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Lista kontrolna dostępu (ACL) | Tak |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Inspekcja ARP | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Filtrowanie BPDU / Ochrona | Tak |
| Warstwa przełącznika | L2+ |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Wielkość tabeli adresów | 16000 wejścia |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Uwierzetylnianie | Auto VLAN, Guest VLAN |
| Wysokość produktu | 44 mm |
| Protokół drzewa rozpinającego | Tak |
| Szerokość produktu | 440 mm |
| Pamięci bufora pakietów | 12 MB |
| Głębokość produktu | 330 mm |
| obsługuje SSH/SSL | Tak |
| Diody LED | Tak |
| Obsługa Multicast | Tak |
| Przewody | Prąd przemienny |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Kontrola wzrostu natężenia ruchu | Tak |

| | |
|---|---|
| Typ przełącznika | Zarządzany |
| IGMP snooping | Tak |
| Układ | 1U |
| Funkcje DHCP | DHCP relay,DHCP client,DHCP server |
| Obsługa PoE | Tak |
| Emisja ciepła | 2169,2 BTU/h |
| Port konsoli | RJ-45/micro-USB |
| Dublowanie portów | Tak |
| Certyfikaty | CE, FCC, RoHS |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu | 750 W |
| Przełącznik wielowarstwowy | L2+ |
| Agregator połączenia | Tak |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 48 |
| Liczba wentylatorów | 3 wentylatory |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 9000 |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M