

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 |
| Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI) | Tak |
| Warstwa przełącznika | L2+ |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Złącze zasilania | Gniazdo wejściowe AC |
| 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 |
| Ilość slotów Modułu SFP+ | 4 |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | 30 W |
| Źródło zasilania | Prąd przemienny |
| 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 |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Wiązanie adresów IP-MAC-Port | Tak |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Lista kontrolna dostępu (ACL) | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |

| | |
|---|---|
| Inspekcja ARP | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Filtrowanie BPDU / Ochrona | Tak |
| 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 |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Przewody | Prąd przemienny |
| Kontrola wzrostu natężenia ruchu | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| IGMP snooping | Tak |
| Typ przełącznika | Zarządzany |
| Funkcje DHCP | DHCP relay,DHCP client,DHCP server |
| Układ | 1U |
| Obsługa PoE | Tak |
| Emisja ciepła | 2169,2 BTU/h |
| Port konsoli | RJ-45/micro-USB |
| Dublowanie portów | Tak |
| Przełącznik wielowarstwowy | L2+ |
| Certyfikaty | CE, FCC, RoHS |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu | 750 W |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 48 |
| Liczba wentylatorów | 3 wentylatory |
| Agregator połączenia | Tak |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 9000 |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |

| | |
|--|--|
| Możliwości montowania w stelażu | 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 |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| 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 |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M