

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	<b>4 727,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 843,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRDD</b>
Kod producenta	<b>487283</b>
Kod EAN	<b>8885020620870</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Prędkość przekazywania	<b>130,9 Mpps</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>750 W</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Emisja ciepła	<b>2169,2 BTU/h</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>

Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>48</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>176 Gbit/s</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Liczba wentylatorów	<b>3 wentylatory</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>635,7 W</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	<b>8</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>12 MB</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Uwierzetylnianie	<b>Auto VLAN, Guest VLAN</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>40</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Statyczna ochrona portu	<b>Tak</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP+	<b>4</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client,DHCP server,DHCP relay</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>

Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>330 mm</b>
Obsługa 10G	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2+</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1D, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M