

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	4 427,99 zł
Cena netto	3 599,99 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCRDD
Kod producenta	487283
Kod EAN	8885020620870
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 śmieтника. 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
Zarządzany w chmurze	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Pobór mocy (max)	635,7 W
Filtrowanie adresów MAC	Tak

Store-and-forward	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Obsługa jakość serwisu (QoS)	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
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
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Szerokość produktu	440 mm
obsługuje SSH/SSL	Tak
Głębokość produktu	330 mm

Obsługa Multicast	Tak
Warstwa przełącznika	L2+
Diody LED	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Przewody	Prąd przemienny
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
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	750 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M