

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-sg3452xmpp-lacza-sieciowe-zarządzany-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
Pobór mocy (max)	635,7 W
Układ	1U
Store-and-forward	Tak
Obsługa PoE	Tak
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Warstwa przełącznika	L2+
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Liczba wentylatorów	3 wentylatory
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Statyczna ochrona portu	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Prędkość przekazywania	130,9 Mpps
Obsługa 10G	Tak
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	40
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak

Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
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
Uwierzetylnianie	Auto VLAN, Guest VLAN
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Zasilacz dołączony	Tak
obsługuje SSH/SSL	Tak
Przycisk reset	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
IGMP snooping	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Funkcje DHCP	DHCP relay,DHCP client,DHCP server
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Emisja ciepła	2169,2 BTU/h
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Dublowanie portów	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	750 W
Wysokość produktu	44 mm
Agregator połączenia	Tak

Szerokość produktu	440 mm
Głębokość produktu	330 mm
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Diody LED	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Przewody	Prąd przemienny
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. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	8
Przepustowość rutowania/przełączania	176 Gbit/s
Kolor produktu	Czarny
Zarządzany w chmurze	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany

Opis produktu

- Gwarancja: G024M