

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-sg3428xmpp-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-c-p-332164.html>



TP-Link Omada SG3428XMPP łącza sieciowe Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena brutto	3 132,99 zł
Cena netto	2 547,15 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCUKJ
Kod producenta	487282
Kod EAN	8885020620856
Diody LED	Tak
obsługuje SSH/SSL	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Obsługa Multicast	Tak
Kolor produktu	Czarny
Limit częstotliwości	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Układ	1U
IGMP snooping	Tak
Obsługa PoE	Tak
Funkcje DHCP	DHCP server,DHCP client,DHCP relay
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Emisja ciepła	1658,78 BTU/h
Przepustowość rutowania/przełączania	128 Gbit/s
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Dublowanie portów	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Liczba wentylatorów	3 wentylatory
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	500 W
Agregator połączenia	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

RJ-45 porty typ	
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Podpora kontroli przepływu	Tak
Warstwa przełącznika	L2+
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa 10G	Tak
Ostrzeżenia	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
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	8
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Pobór mocy (max)	486,2 W
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Store-and-forward	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at,IEEE 802.3af
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Zasilacz dołączony	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Przycisk reset	Tak
Statyczna ochrona portu	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Prędkość przekazywania	95,23 Mpps
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	16
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz

Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
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
Szerokość produktu	440 mm
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Głębokość produktu	330 mm
Pamięci bufora pakietów	12 MB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M