

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-sg2452lp-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-p-337631.html>



TP-Link Omada SG2452LP łącza sieciowe Zarządzany L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena brutto	2 363,99 zł
Cena netto	1 921,94 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRELH8
Kod producenta	SG2452LP
Kod EAN	8885020620818
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zarządzany w chmurze	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Pobór mocy (max)	304,5 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
przekierowywanie IP	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv2,SNMP,SNMPv3
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Wysokość produktu	44 mm
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Szerokość produktu	440 mm
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Głębokość produktu	330 mm
Trasa statyczna	Tak
Diody LED	Tak
Prędkość przekazywania	77,37 Mpps
Kolor produktu	Czarny
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	32
Typ przełącznika	Zarządzany
Obsługa MIB	Y

Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Układ	1U
Inspekcja ARP	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa PoE	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	4
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
obsługuje SSH/SSL	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	104 Gbit/s
IGMP snooping	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L2+
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Funkcje DHCP	DHCP relay,DHCP server
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Emisja ciepła	1035,4 BTU/h
Podpora kontroli przepływu	Tak
Dublowanie portów	Tak
Obsługa 10G	Nie
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	230 W
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Agregator połączenia	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3x
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Zasilacz dołączony	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Prędkość transferu danych przez	10,100,1000 Mbit/s



Ethernet LAN

Warstwa przełącznika

L2/L2+

Opis produktu

- Gwarancja: G024M