

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	2 667,99 zł
Cena netto	2 169,10 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRELH8
Kod producenta	SG2452LP
Kod EAN	8885020620818
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Pobór mocy (max)	304,5 W
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	230 W
Warstwa przełącznika	L2/L2+
Emisja ciepła	1035,4 BTU/h
IGMP snooping	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Inspekcja ARP	Tak
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	32
Trasa statyczna	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3x
Układ	1U
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Kolor produktu	Czarny
Obsługa sieci VLAN	Tak
Głębokość produktu	330 mm
Obsługa 10G	Nie
Wysokość produktu	44 mm
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv2,SNMP,SNMPv3

Przełącznik wielowarstwowy	L2/L2+
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Agregator połączenia	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
przekierowywanie IP	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Dublowanie portów	Tak
Funkcje DHCP	DHCP relay,DHCP server
obsługuje SSH/SSL	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	4
Obsługa MIB	Y
Prędkość przekazywania	77,37 Mpps
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługa PoE	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Diody LED	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Podpora kontroli przepływu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Przepustowość rutowania/przełączania	104 Gbit/s
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Zasilacz dołączony	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M