

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
Szerokość produktu	440 mm
Ilość slotów Modułu SFP	4
Głębokość produktu	330 mm
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
obsługuje SSH/SSL	Tak
Diody LED	Tak
IGMP snooping	Tak
Kolor produktu	Czarny
Funkcje DHCP	DHCP relay,DHCP server
Typ przełącznika	Zarządzany
Emisja ciepła	1035,4 BTU/h
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Układ	1U
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa PoE	Tak
Dublowanie portów	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	230 W
Przepustowość rutowania/przełączania	104 Gbit/s
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L2+
Agregator połączenia	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45	48

Liczba portów Ethernet	
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Obsługa 10G	Nie
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Warstwa przełącznika	L2/L2+
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3x
Zarządzany w chmurze	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Pobór mocy (max)	304,5 W
Zasilacz dołączony	Tak
przekierowywanie IP	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Trasa statyczna	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Prędkość przekazywania	77,37 Mpps
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv2,SNMP,SNMPv3
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	32
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obsługa MIB	Y

Wysokość produktu	44 mm
Inspekcja ARP	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M