

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-sg2428lp-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-sza-p-333121.html>



TP-Link Omada SG2428LP łącza sieciowe Zarządzany L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Szary

Cena brutto	1 166,99 zł
Cena netto	948,77 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEK2
Kod producenta	SG2428LP
Kod EAN	8885020620832
Wysokość produktu	44 mm
Prędkość przekazywania	41,66 Mpps
Szerokość produktu	440 mm
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	16
Głębokość produktu	220 mm
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Diody LED	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Kolor produktu	Szary
Ilość slotów Modułu SFP	4
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Protocol-based VLAN, Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Tagged VLAN
Typ przełącznika	Zarządzany
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Funkcje DHCP	DHCP relay, DHCP server
Obsługa PoE	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Emisja ciepła	628 BTU/h
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Obsługa Multicast	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	150 W
Liczba VLANs	4000
Agregator połączenia	Tak

IGMP snooping	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L2+
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Obsługa 10G	Nie
Obsługa sieci VLAN	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Źródło zasilania	AC/PoE
Warstwa przełącznika	L2/L2+
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ostrzeżenia	Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.,Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.,Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zarządzany w chmurze	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Bez wiatraka	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Pobór mocy (max)	184,7 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Auto-Negocjacja	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W

Opis produktu

- Gwarancja: F024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
