

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	<b>1 166,99 zł</b>
Cena netto	<b>948,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDEK2</b>
Kod producenta	<b>SG2428LP</b>
Kod EAN	<b>8885020620832</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2/L2+</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>4,1 MB</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>16</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Pobór mocy (max)	<b>184,7 W</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP relay,DHCP server</b>
Źródło zasilania	<b>AC/PoE</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3at,IEEE 802.3af</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Głębokość produktu	<b>220 mm</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2/L2+</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>

Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>150 W</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Prędkość przekazywania	<b>41,66 Mpps</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.,Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.,Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Protocol-based VLAN,Voice VLAN,MAC address-based VLAN,Tagged VLAN</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>56 Gbit/s</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>628 BTU/h</b>

## Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Gwarancja: F024M