

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg2428p-p-215902.html>

## Switch TP-LINK TL-SG2428P



Cena brutto	<b>1 453,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 182,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0090</b>
Kod producenta	<b>TL-SG2428P</b>
Kod EAN	<b>6935364030650</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>24</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>4,1 MB</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>291,9 W</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Protocol-based VLAN, Voice VLAN, MAC address-based VLAN</b>

Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client,DHCP server,DHCPv6 client,DHCP snooping,DHCP relay</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>1052,94 BTU/h</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>250 W</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>SSH,SSL/TLS,SNMPv3,HTTPS,SSH -2,SNMPv2,SNMP</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 50 °C</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>301,1 W</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5,Cat3,Cat5e,Cat4</b>
Technologia okablowania Fiber Ethernet	<b>1000BASE-X</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>220 mm</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>24</b>
Wysokość opakowania	<b>100 mm</b>
Złącze światłowodowe	<b>SFP</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>3,98 kg</b>
Typ uwierzytelniania	<b>RADIUS</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2/L2+</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>1000BASE-T,10BASE-T</b>
Szerokość opakowania	<b>336 mm</b>
Prędkość przekazywania	<b>41,66 Mpps</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>

Przepustowość rutowania/przełączania	<b>56 Gbit/s</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Głębokość opakowania	<b>528 mm</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>24</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Algorytmy planowania kolejki	<b>Weighted Round Robin (WRR),SP,WRR+SP</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Liczba kolejek	<b>8</b>
Układ	<b>1U</b>
Obsługa MIB	<b>Y</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMPv1/v2c/v3, SNMP</b>
Liczba portów	<b>4</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M