

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

Switch TP-LINK TL-SG2428P



Cena brutto	1 408,99 zł
Cena netto	1 145,52 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0090
Kod producenta	TL-SG2428P
Kod EAN	6935364030650
Przewody	Prąd przemienny
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Głębokość opakowania	528 mm
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Kolor produktu	Czarny
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Warstwa przełącznika	L2/L2+
Typ przełącznika	Zarządzany
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,10BASE-T
Ostrzeżenia	Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we
Układ	1U
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
Pobór mocy (max)	301,1 W
Obsługa PoE	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L2+
Auto-Negocjacja	Tak
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Technologia okablowania Fiber Ethernet	1000BASE-X
Liczba portów	4
Podstawowe przełączania Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

RJ-45 porty typ	
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Obsługa sieci VLAN	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Złącze światłowodowe	SFP
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Obsługa 10G	Nie
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Liczba kolejek	8
Prędkość przekazywania	41,66 Mpps
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3z,IEEE 802.1x,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1D,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.1s,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3ad
Ilość slotów Modułu SFP	4
Algorytmy planowania kolejki	SP,Weighted Round Robin (WRR),WRR+SP
Zestaw do montażu haków	Tak
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	24
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Obsługa MIB	Y
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Maksymalne zużycie mocy	291,9 W
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Inspekcja ARP	Tak

Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
obsługuje SSH/SSL	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Obsługa Multicast	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Limit częstotliwości	Tak
Przewodnik użytkownika	Tak
Liczba VLANs	4000
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
IGMP snooping	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Protocol-based VLAN, Voice VLAN, MAC address-based VLAN
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Funkcje DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCPv6 client, DHCP server, DHCP snooping
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv2, SSH, SSH-2, HTTPS, SSL/TLS, SNMPv3, SNMP
Emisja ciepła	1052,94 BTU/h
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Dublowanie portów	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Szerokość produktu	440 mm
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	250 W
Głębokość produktu	220 mm
Agregator połączenia	Tak
Wysokość opakowania	100 mm
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Waga wraz z opakowaniem	3,98 kg
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Szerokość opakowania	336 mm
Obsługiwane typy kabli	Cat5, Cat3, Cat5e, Cat4

Opis produktu

- Gwarancja: F060M