

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
Obsługa MIB	Y
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Maksymalne zużycie mocy	291,9 W
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
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
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Protocol-based VLAN, Voice VLAN, MAC address-based VLAN
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv2, SSH, SSH-2, HTTPS, SSL/TLS, SNMPv3, SNMP
Funkcje DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCPv6 client, DHCP server, DHCP snooping
Emisja ciepła	1052,94 BTU/h

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Dublowanie portów	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	250 W
Szerokość produktu	440 mm
Agregator połączenia	Tak
Głębokość produktu	220 mm
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
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
Obsługa sieci VLAN	Tak
Liczba portów	4
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Podpora kontroli przepływu	Tak
Złącze światłowodowe	SFP
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Obsługa 10G	Nie
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Liczba kolejek	8
Prędkość przekazywania	41,66 Mpps
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	4
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
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Algorytmy planowania kolejki	SP, Weighted Round Robin (WRR), WRR+SP
Zestaw do montażu haków	Tak
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	24
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F060M