

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

Switch TP-LINK TL-SG2428P



Cena brutto	1 453,99 zł
Cena netto	1 182,11 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0090
Kod producenta	TL-SG2428P
Kod EAN	6935364030650
Szerokość opakowania	336 mm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at
Wysokość opakowania	100 mm
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Obsługa sieci VLAN	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Liczba portów	4
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Obsługa PoE	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Typ przełącznika	Zarządzany
Zasilacz dołączony	Tak
Głębokość opakowania	528 mm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługiwane typy kabli	Cat5, Cat3, Cat4, Cat5e
Ilość slotów Modułu SFP	4
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	250 W

Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Emisja ciepła	1052,94 BTU/h
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Funkcje wirtualnej sieci LAN	MAC address-based VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN
Obsługa 10G	Nie
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Limit częstotliwości	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L2+
obsługuje SSH/SSL	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T, 1000BASE-T
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Auto-Negocjacja	Tak
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
Zestaw do montażu haków	Tak
Waga wraz z opakowaniem	3,98 kg
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Głębokość produktu	220 mm
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv2, HTTPS, SSL/TLS, SNMPv3, SSH, SSH-2, SNMP
Liczba kolejek	8
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Przewodnik użytkownika	Tak

Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Układ	1U
Maksymalne zużycie mocy	291,9 W
Kolor produktu	Czarny
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Przewody	Prąd przemienny
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	24
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Inspekcja ARP	Tak
Agregator połączenia	Tak
Obsługa MIB	Y
Dublowanie portów	Tak
Algorytmy planowania kolejki	WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR), SP
Funkcje DHCP	DHCP relay, DHCP client, DHCPv6 client, DHCP server, DHCP snooping
IGMP snooping	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Liczba VLANs	4000
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Obsługa Multicast	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Prędkość przekazywania	41,66 Mpps
Złącze światłowodowe	SFP
Technologia okablowania Fiber Ethernet	1000BASE-X
Pobór mocy (max)	301,1 W
Warstwa przełącznika	L2/L2+

Opis produktu

- Gwarancja: F060M