

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3428mp-p-220441.html>

Switch TP-LINK TL-SG3428MP



Cena brutto	1 753,99 zł
Cena netto	1 426,01 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0101
Kod producenta	TL-SG3428MP
Kod EAN	6935364010737
Diody LED	Tak
Agregator połączenia	Tak
Kolor produktu	Czarny
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Układ	1U
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Warstwa przełącznika	L2+
Obsługa PoE	Tak
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,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 pr
Liczba portów USB 2.0	1
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,10BASE-T
Pobór mocy (max)	480,1 W
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
przekierowywanie IP	Tak

Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, LLDP/LLDP-MED
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Store-and-forward	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Obsługa 10G	Nie
Statyczna ochrona portu	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3i,IEEE 802.3z
Ilość slotów Modułu SFP	4
Prędkość przekazywania	41,66 Mpps
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	24
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Maksymalne zużycie mocy	463,8 W
Uwierzetylnianie	Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów
Skrócona instrukcja obsługi	Tak

Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pamięć bufora pakietów	12 MB
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
obsługuje SSH/SSL	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Obsługa Multicast	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
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	Tagged VLAN,Private VLAN,MAC address-based VLAN,Voice VLAN,Port-based VLAN
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Funkcje DHCP	DHCPv6 snooping,DHCP relay,DHCP client,DHCP server,DHCPv6 client,DHCP snooping
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SSH,SSL/TLS
Emisja ciepła	1637,14 BTU/h
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Dublowanie portów	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Szerokość produktu	440 mm
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	384 W
Głębokość produktu	330 mm
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F060M