

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
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Inspekcja ARP	Tak
Obsługa 10G	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Statyczna ochrona portu	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	4
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SSH,SSL/TLS
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	24
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Prędkość przekazywania	41,66 Mpps
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Szerokość produktu	440 mm
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Uwierzetylnianie	Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów
Głębokość produktu	330 mm

Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Diody LED	Tak
Kolor produktu	Czarny
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Typ przełącznika	Zarządzany
obsługuje SSH/SSL	Tak
Układ	1U
Obsługa Multicast	Tak
Obsługa PoE	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Liczba VLANs	4000
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
IGMP snooping	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN,Private VLAN,MAC address-based VLAN,Voice VLAN,Port-based VLAN
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, LLDP/LLDP-MED
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Funkcje DHCP	DHCPv6 snooping,DHCP relay,DHCP client,DHCP server,DHCPv6 client,DHCP snooping
Obsługa sieci VLAN	Tak
Emisja ciepła	1637,14 BTU/h
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Dublowanie portów	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	384 W
Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3i,IEEE 802.3z
Agregator połączenia	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak

Źródło zasilania	Prąd przemienny
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Zasilacz dołączony	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Maksymalne zużycie mocy	463,8 W
Warstwa przełącznika	L2+
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
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
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zarządzany w chmurze	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Pobór mocy (max)	480,1 W
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,10BASE-T
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
przekierowywanie IP	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Store-and-forward	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Przewodnik użytkownika	Tak
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F060M