

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
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
przekierowywanie IP	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Warstwa przełącznika	L2+
IGMP snooping	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Liczba VLANs	4000
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa Multicast	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
Maksymalne zużycie mocy	463,8 W
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Układ	1U
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Uwierzetylnianie	Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów
Kolor produktu	Czarny
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3i,IEEE 802.3z
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak

Głębokość produktu	330 mm
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	4
Wysokość produktu	44 mm
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SSH,SSL/TLS
Dublowanie portów	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Funkcje DHCP	DHCPv6 snooping,DHCP relay,DHCP client,DHCP server,DHCPv6 client,DHCP snooping
Podpora kontroli przepływu	Tak
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Przewodnik użytkownika	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Store-and-forward	Tak
Pobór mocy (max)	480,1 W
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
Statyczna ochrona portu	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Limit częstotliwości	Tak
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Skrócona instrukcja obsługi	Tak

obsługuje SSH/SSL	Tak
Obsługa PoE	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,10BASE-T
Zasilacz dołączony	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Diody LED	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	24
Szerokość produktu	440 mm
Agregator połączenia	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	384 W
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, LLDP/LLDP-MED
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Emisja ciepła	1637,14 BTU/h
Obsługa 10G	Nie
Prędkość przekazywania	41,66 Mpps
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN,Private VLAN,MAC address-based VLAN,Voice VLAN,Port-based VLAN
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Opis produktu

- Gwarancja: F060M