

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3428xmp-p-217795.html>

Switch TP-LINK TL-SG3428XMP



Cena brutto	2 281,99 zł
Cena netto	1 855,28 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0092
Kod producenta	TL-SG3428XMP
Kod EAN	6935364030773
Obsługa Multicast	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Limit częstotliwości	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Liczba VLANs	4000
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
IGMP snooping	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN
Szerokość produktu	440 mm
Funkcje DHCP	DHCP server, DHCPv6 client, DHCP snooping, DHCP client, DHCPv6 snooping, DHCP relay
Głębokość produktu	330 mm
Emisja ciepła	1658,78 BTU/h
Diody LED	Tak
Dublowanie portów	Tak
Wysokość opakowania	100 mm
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	384 W
Waga wraz z opakowaniem	6,17 kg
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Szerokość opakowania	440 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Przewody	LAN (RJ-45)

Przepustowość rutowania/przełączania	128 Gbit/s
Agregator połączenia	Tak
Głębokość opakowania	528 mm
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Kolor produktu	Czarny
Proxy IGMP	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Zarządzany w chmurze	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Routing oparty na regułach	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Układ	1U
Pobór mocy (max)	486,2 W
Obsługa 10G	Tak
Obsługa PoE	Tak
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Obsługa sieci VLAN	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Prędkość przekazywania	95,23 Mpps
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak

Obsługa MIB	Yes
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Liczba tras statycznych	48
Zasilacz dołączony	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	4
Maksymalne zużycie mocy	465,8 W
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
obsługuje SSH/SSL	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s

Opis produktu

- Gwarancja: G060M