

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3428-p-219123.html>

Switch TP-LINK TL-SG3428



Cena brutto	886,99 zł
Cena netto	721,13 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0098
Kod producenta	TL-SG3428
Kod EAN	6935364010713
Limit częstotliwości	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Liczba VLANs	4000
Wysokość produktu	44 mm
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Głębokość produktu	180 mm
IGMP snooping	Tak
Diody LED	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN
Wysokość opakowania	80 mm
Funkcje DHCP	DHCP client, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping, DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping
Waga wraz z opakowaniem	2,77 kg
Emisja ciepła	70,3 BTU/h
Szerokość opakowania	528 mm
Dublowanie portów	Tak
Warstwa przełącznika	L2/L3
Przewody	LAN (RJ-45)
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Ostrzeżenia	Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmieтника. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Głębokość opakowania	250 mm

Agregator połączenia	Tak
Trasy IPv4	48
Kolor produktu	Czarny
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Trasy IPv6	48
Typ przełącznika	Zarządzany
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Proxy IGMP	Tak
Układ	1U
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Obsługa PoE	Nie
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Routing oparty na regułach	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Pobór mocy (max)	20,6 W
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
przekierowywanie IP	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L3
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Store-and-forward	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Typ uwierzytelniania	AAA, RADIUS, TACACS+
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i

Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Trasa statyczna	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługa MIB	Yes
Obsługa 10G	Nie
Statyczna ochrona portu	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Zasilacz dołączony	Nie
Liczba tras statycznych	48
Prędkość przekazywania	41,66 Mpps
Maksymalne zużycie mocy	19,22 W
Inspekcja ARP	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	4
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv6 ping, IPv6 tracert, IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 Telnet
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Pamięci bufora pakietów	12 MB
obsługuje SSH/SSL	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Obsługa Multicast	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G060M