

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3428x-p-218160.html>

Switch TP-LINK TL-SG3428X



Cena brutto	1 108,99 zł
Cena netto	901,62 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0094
Kod producenta	TL-SG3428X
Kod EAN	6935364010522
Szerokość produktu	440 mm
IGMP snooping	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN, Private VLAN
Diody LED	Tak
Funkcje DHCP	DHCPv6 snooping, DHCP client, DHCP server, DHCP relay, DHCPv6 client, DHCP snooping
Wysokość opakowania	80 mm
Emisja ciepła	80,52 BTU/h
Waga wraz z opakowaniem	2,69 kg
Dublowanie portów	Tak
Warstwa przełącznika	L2+/L3
Szerokość opakowania	528 mm
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Przewody	LAN (RJ-45)
Agregator połączenia	Tak
Trasy IPv4	48
Głębokość opakowania	250 mm
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Trasy IPv6	48
Kolor produktu	Czarny

Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Proxy IGMP	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Układ	1U
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Bez wiatraka	Tak
Obsługa PoE	Nie
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Routing oparty na regułach	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	128 Gbit/s
Pobór mocy (max)	23,6 W
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Przełącznik wielowarstwowy	L2+/L3
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Pobór mocy	23,6 W
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Store-and-forward	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Liczba wentylatorów	0 went.
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ae, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Obsługa 10G	Tak
Typ uwierzytelniania	AAA, RADIUS, TACACS+
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługa MIB	Yes

Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Trasa statyczna	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Liczba tras statycznych	48
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Maksymalne zużycie mocy	23,6 W
Inspekcja ARP	Tak
Prędkość przekazywania	95,23 Mpps
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 tracert, IPv6 ping
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Uwierzetylnianie	Guest VLAN, Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Pamięci bufora pakietów	12 MB
obsługuje SSH/SSL	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Obsługa Multicast	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Limit częstotliwości	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Liczba VLANs	4000
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Wysokość produktu	44 mm
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M