

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3428x-m2-p-293802.html>

Switch TP-LINK TL-SG3428X-M2



Cena brutto	2 084,99 zł
Cena netto	1 695,11 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0128
Kod producenta	TL-SG3428X-M2
Kod EAN	4897098689745
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Obsługa MIB	Yes
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Liczba tras statycznych	48
Inspekcja ARP	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Wielkość tabeli adresów	32000 wejścia
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Uwierzytelnianie	Auto VLAN, Guest VLAN, Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Pamięci bufora pakietów	16 MB
Wysokość produktu	44 mm
obsługuje SSH/SSL	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Obsługa Multicast	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Limit częstotliwości	Tak
Diody LED	Tak

Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Wysokość opakowania	80 mm
Trasy IPv4	48
IGMP snooping	Tak
Waga wraz z opakowaniem	3 kg
Trasy IPv6	48
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN, Private VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN
Szerokość opakowania	528 mm
Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź)	24
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Funkcje DHCP	DHCP snooping, DHCP relay, DHCP client, DHCP server, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping
Przewody	LAN (RJ-45)
Wpisy IPv6 FIB	100
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Emisja ciepła	154,38 BTU/h
Głębokość opakowania	250 mm
IPv4 FIB	100
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Dublowanie portów	Tak
Kolor produktu	Czarny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Zarządzany w chmurze	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	200 Gbit/s
Agregator połączenia	Tak
Układ	1U
Routing oparty na regułach	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Obsługa PoE	Nie
Pobór mocy (max)	45,1 W
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Port konsoli	RJ-45/micro-USB

Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Store-and-forward	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Obsługa 10G	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Protokoły zarządzające	SNMP v1/v2c/v3, SNTp
Typ uwierzytelniania	AAA, RADIUS, TACACS+
Obsługa sieci VLAN	Tak
Trasa statyczna	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Prędkość przekazywania	148,8 Mpps
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3z, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv6 Telnet, IPv6 tracert, IPv6 ping, IPv4/IPv6 access-control list (ACL)

Opis produktu

- Gwarancja: F060M