

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-jetstream-tl-sg3428x-m2-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-2-5g-ethernet-100-1000-2500-1u-czarny-p-337410.html>



TP-Link JetStream TL-SG3428X-M2 łącza sieciowe Zarządzany L2+ 2.5G Ethernet (100/1000/2500) 1U Czarny

Cena brutto	2 342,99 zł
Cena netto	1 904,87 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREKS2
Kod producenta	1722121
Kod EAN	4897098689776
Wpisy IPv6 FIB	100
Trasy IPv6	48
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE
Zarządzany w chmurze	Tak
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Układ	1U
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Kolor produktu	Czarny
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3bz, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u
Przewody	LAN (RJ-45)
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Waga wraz z opakowaniem	3 kg
Protokoły zarządzające	SNMP v1/v2c/v3, SNTp
Diody LED	Tak
Obsługa 10G	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przełącznik wielowarstwowy	L2+

Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Agregator połączenia	Tak
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Dublowanie portów	Tak
Prędkość przekazywania	148,8 Mpps
Funkcje DHCP	DHCPv6 snooping,DHCP client,DHCP server,DHCP relay,DHCP snooping,DHCPv6 client
Trasa statyczna	Tak
IGMP snooping	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Limit częstotliwości	Tak
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
obsługuje SSH/SSL	Tak
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Wielkość tabeli adresów	32000 wejścia
IPv4 FIB	100
Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz)	24
Trasy IPv4	48
Warstwa przełącznika	L2+
Routing oparty na regułach	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa PoE	Nie
Zasilacz dołączony	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Głębokość opakowania	250 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Szerokość opakowania	528 mm
Obsługa sieci VLAN	Tak

Wysokość opakowania	80 mm
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Podpora kontroli przepływu	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Liczba tras statycznych	48
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Obsługa MIB	Yes
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv6 ping, IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 tracert, IPv6 Telnet
Emisja ciepła	154,38 BTU/h
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN
Typ uwierzytelniania	AAA, RADIUS, TACACS+
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Obsługa Multicast	Tak
Store-and-forward	Tak
Pamięci bufora pakietów	16 MB
Pobór mocy (max)	45,1 W
Uwierzytelnianie	Auto VLAN, Guest VLAN, Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
Przepustowość rutowania/przełączania	200 Gbit/s

Opis produktu

- Gwarancja: G024M