

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	2 413,99 zł
Cena netto	1 962,59 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREKS2
Kod producenta	1722121
Kod EAN	4897098689776
Waga wraz z opakowaniem	3 kg
IGMP snooping	Tak
Szerokość opakowania	528 mm
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN
Przewody	LAN (RJ-45)
Funkcje DHCP	DHCPv6 snooping, DHCP client, DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 client
Głębokość opakowania	250 mm
Emisja ciepła	154,38 BTU/h
Kolor produktu	Czarny
Dublowanie portów	Tak
Warstwa przełącznika	L2+
Typ przełącznika	Zarządzany
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE
Układ	1U
Agregator połączenia	Tak
Trasy IPv4	48
Obsługa PoE	Nie
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Trasy IPv6	48

Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź)	24
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Wpisy IPv6 FIB	100
Podpora kontroli przepływu	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
IPv4 FIB	100
Obsługa 10G	Tak
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Przepustowość rutowania/przełączania	200 Gbit/s
Zarządzany w chmurze	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Routing oparty na regułach	Tak
Protokoły zarządzające	SNMP v1/v2c/v3, SNMP
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Pobór mocy (max)	45,1 W
Obsługa sieci VLAN	Tak
Typ uwierzytelniania	AAA, RADIUS, TACACS+
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Trasa statyczna	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Store-and-forward	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3bz,IEEE 802.3i,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3z,IEEE 802.3ae,IEEE 802.1x,IEEE 802.3u
Prędkość przekazywania	148,8 Mpps
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv6 ping,IPv4/IPv6 access-

	control list (ACL),IPv6 tracert,IPv6 Telnet
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
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
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Inspekcja ARP	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wielkość tabeli adresów	32000 wejścia
Uwierzetylnianie	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
Głębokość produktu	180 mm
Obsługa Multicast	Tak
Diody LED	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Wysokość opakowania	80 mm
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M