

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	<b>2 316,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 883,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKS2</b>
Kod producenta	<b>1722121</b>
Kod EAN	<b>4897098689776</b>
Trasy IPv4	<b>48</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>3 kg</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Trasy IPv6	<b>48</b>
Szerokość opakowania	<b>528 mm</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź)	<b>24</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Wpisy IPv6 FIB	<b>100</b>
Głębokość opakowania	<b>250 mm</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
IPv4 FIB	<b>100</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>200 Gbit/s</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2+</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Typ uwierzytelniania	<b>AAA, RADIUS, TACACS+</b>

Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Pobór mocy (max)	<b>45,1 W</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>2.5G Ethernet (100/1000/2500)</b>
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	<b>Y</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Prędkość przekazywania	<b>148,8 Mpps</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Tak</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>IPv6 ping, IPv4/IPv6 access- control list (ACL), IPv6 tracert, IPv6 Telnet</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP+	<b>4</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMP v1/v2c/v3, SNTp</b>
Obsługa MIB	<b>Yes</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Liczba tras statycznych	<b>48</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3bz, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>32000 wejścia</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>

Uwierzytelnianie	<b>Auto VLAN, Guest VLAN, Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>16 MB</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCPv6 snooping, DHCP client, DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 client</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Emisja ciepła	<b>154,38 BTU/h</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Aktywne wyszukiwanie połączenia	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M