

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sx3032f-p-346789.html>

## Switch TP-Link TL-SX3032F



Cena brutto	<b>3 897,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 169,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGPKF</b>
Kod producenta	<b>53479</b>
Kod EAN	<b>4895252504477</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Trasy IPv4	<b>48</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>640 Gbit/s</b>
Trasy IPv6	<b>48</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>1</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Wsparcie wentylatorów nadmiarowych	<b>Tak</b>
Liczba kolejek	<b>8</b>
Pobór mocy (max)	<b>49,4 W</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	<b>Yes</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab</b>
Liczba zainstalowanych modułów SFP+	<b>32</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Typ uwierzytelniania	<b>AAA, TACACS+</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Statyczna ochrona portu	<b>Tak</b>

Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Prędkość przekazywania	<b>240 Mpps</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>ICMPv6,IPv6 TFTP,Dual stack IPv4/IPv6</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Algorytmy planowania kolejki	<b>SP,Weighted Round Robin (WRR),Priority queuing (PQ)</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>40 - 70 °C</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-5 - 45 °C</b>
Liczba tras statycznych	<b>128</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Ilość interfejsów IP	<b>128</b>
Głębokość produktu	<b>330 mm</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>32000 wejścia</b>
Przewody	<b>Zasilanie</b>
Uwierzytelnianie	<b>Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>24 MB</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Protocol-based VLAN,Tagged VLAN,Mapowanie VLAN,SSID-based VLAN assignment,Voice VLAN</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>

Funkcje DHCP	DHCP relay,DHCPv6 snooping,DHCP server
Liczba VLANs	<b>30</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Liczba grup multyemisji filtrowanych	<b>4000</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9</b>
Ochrona Źródła IP (IPSG)	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M