

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-sx3016f-16xsfp-p-265076.html>

Przełącznik zarządzalny SX3016F 16xSFP+



| | |
|-------------------------------------|--|
| Cena brutto | 2 712,99 zł |
| Cena netto | 2 205,68 zł |
| Numer katalogowy | NUTPLSZ16000001 |
| Kod producenta | TL-SX3016F |
| Kod EAN | 6935364006433 |
| Obsługiwane protokoły i standardy | Protokół drzewa rozpinającego (STP): STP 802.1d RSTP 802.1w MSTP 802.1s |
| Bezpieczeństwo | Wiązanie adresów IP, MAC i portów: 512 wpisów DHCP Snooping Inspekcja ARP Ochrona źródłowego adresu IPv4: 100 wpisów Wiązanie adresów IPv6, MAC i portów: 512 wpisów DHCPv6 Snooping Wykrywanie ND Ochrona źródłowego adresu IPv6: 100 wpisów Ochrona przed atakami |
| Zasilanie | 100-240 V AC~50/60 Hz |
| Akcesoria w zestawie | Przełącznik TL-SX3016F 2 Przewody zasilające Instrukcja szybkiej instalacji Zestaw do montażu w szafie Rack Gumowe nóżki |
| Wymiary | 440 × 220 × 44 mm |
| Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps | Brak |
| Gwarancja | 60 mc. |
| Funkcje L3 | 16 interfejsów IPv4/IPv6 Routing statyczny: 48 tras statycznych Wpisy statyczne ARP: 128 wpisów statycznych Proxy ARP Gratuitous ARP Serwer DHCP DHCP Relay: DHCP Interface Relay DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay |
| VLAN | Grupy VLAN: Maks. 4K grup VLAN Tagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN: 30 wpisów Protokół VLAN Prywatna sieć VLAN GVRP VLAN VPN (QinQ): QinQ oparty na portach, Selective QinQ Głosowa sieć VLAN |
| Rozmiar ramki Jumbo | 9 |
| Funkcje L2 | IGMP Snooping IGMP v1/v2/v3 |

| | |
|--|---|
| | Snooping Fast Leave IGMP Snooping Querier Uwierzytelnianie IGMP Uwierzytelnianie IGMPMVR MLD Snooping: MLD v1/v2 Snooping Fast Leave MLD Snooping Querier Konfiguracja grupy statycznej Ograniczone przekazywanie IP Multicast Filt |
| Obsługa ramek Jumbo | Tak |
| Liczba portów QSFP+ | Brak |
| Liczba portów PoE+ | Brak |
| Liczba portów COMBO | Brak |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 32000 |
| Prędkość przekazywania (Mpps) | 238.08 |
| Liczba portów 10/100 Mbps | Brak |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+) | Brak |
| Liczba portów SFP+ | 16 |
| Liczba portów SFP | Brak |
| Liczba portów 10Gb | Brak |
| Zastosowanie (switche) | Dom i małe biuro (do 16 portów) |
| Warstwa przełączania (switche) | L2 |
| Port konsoli | Tak |
| Klasa przełącznika | Zarządzalny |
| Przepustowość (switche Gbps) | 320 |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 1 |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Typ obudowy | Rack (Switche/UPS) |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Interfejs graficzny GUI Interfejs linii poleceń CLI przez port konsolowy, Telnet SNMP v1/v2c/v3: Trap/Inform RMON (grupy 1,2,3,9) Szablon SDM Klient DHCP/BOOTP LLDP/LLDP- MED 802.1ab Automatyczna instalacja DHCP Dual Image, Dual Configuration Monitorowanie |

Opis produktu

Przełącznik zarządzalny JetStream L2+, 16 slotów SFP+ 10 GE

- 16 Slotów SFP+ 10GE: Ultraszybkie, w pełni 10Gb/s sloty SFP+ zapewniają połączenia o wysokiej przepustowości i możliwości przełączania urządzenia do 320Gb/s.
- Niezawodne funkcje L2 i L2+: Wsparcie dla kompletnej linii funkcji L2 i L2+ włączając Statyczny router, QoS klasy przemysłowej, IGMP Snooping i wiele innych.
- Silne strategie zabezpieczeń: Zapewnia bezpieczeństwo sieci LAN w oparciu o funkcje IP-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, 802.1X Authentication i wiele innych.
- Dwa redundantne zasilacze: Dwa zasilacze wspierające się wzajemnie są idealnym wyborem dla stabilnej architektury sieciowej.



-
- Scentralizowane zarządzanie w chmurze: Integracja z Omada SND umożliwia dostęp z chmury i zarządzanie zdalne.
 - Samodzielne zarządzanie: witryna, CLI (port konsolowy, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image dają duże możliwości zarządzania.