

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-8-port-10ge-sfp-l2-managed-switch-8x-10g-sfp-slots-rj45micro-usb-console-port-p-277807.html>

TP-LINK Omada 8-Port 10GE SFP+ L2+ Managed Switch 8x 10G SFP+ Slots RJ45/Micro-USB Console Port



Cena brutto	1 114,46 zł
Cena netto	906,06 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47288337
Kod producenta	SX3008F
Kod EAN	6935364006457

Opis produktu

Opis

TP-Link JetStream TL-SX3008F V1.6 to wydajny przełącznik zaprojektowany z myślą o nowoczesnych sieciach. Dzięki ośmiu portom 10GBase-X oferuje on wystarczającą przepustowość dla aplikacji intensywnie przetwarzających dane, a zaawansowane funkcje przełączania w warstwie 2+ umożliwiają wydajne zarządzanie ruchem i segmentację sieci. Bezpieczeństwo jest priorytetem, a funkcje takie jak uwierzytelnianie 802.1x i obsługa list kontroli dostępu (ACL) zapewniają bezpieczne środowisko sieciowe. Dodatkowo, bezwentylatorowa konstrukcja przełącznika i jego energooszczędne działanie sprawiają, że jest to przyjazny dla środowiska wybór dla każdej organizacji. Niezależnie od tego, czy modernizujesz istniejącą sieć, czy budujesz nową, przełącznik TP-Link JetStream TL-SX3008F V1.6 zapewnia niezawodność, wydajność i elastyczność niezbędną do spełnienia wymagań w zakresie łączności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zarządzanie**

Dzięki obsłudze zaawansowanych protokołów zarządzania, w tym SNMP, RMON i CLI, router TP-Link JetStream TL-SX3008F V1.6 zapewnia kompleksowe monitorowanie i kontrolę nad siecią, ułatwiając sprawne działanie i zwiększając bezpieczeństwo.

- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**

Przełącznik ten wyposażony jest w zestaw funkcji bezpieczeństwa, takich jak uwierzytelnianie 802.1x, obsługa list kontroli dostępu (ACL) i wiązanie IP/Mac/Port (IPMB), zapewniając wzmocnione środowisko sieciowe odporne na nieautoryzowany dostęp i różne ataki.

- **Sieć o wysokiej przepustowości**

Przełącznik TP-Link JetStream TL-SX3008F V1.6 oferuje przepustowość na poziomie 160 Gb/s i szybkość przesyłania pakietów 119,04 Mb/s, dzięki czemu jest w stanie obsłużyć duży ruch sieciowy i zapewnić wydajny przepływ danych w sieci.

- **Wszechstronne opcje połączeń**

Dzięki ośmiu portom 10GBase-X oraz dodatkowym portom konsoli i micro-USB, przełącznik ten oferuje elastyczne możliwości połączeń dla szerokiej gamy urządzeń, co czyni go wszechstronnym wyborem dla każdej konfiguracji sieciowej.

- **Odporność na warunki środowiskowe**

Przełącznik TP-Link JetStream TL-SX3008F V1.6 został zaprojektowany z myślą o niezawodnej pracy w szerokim zakresie wilgotności i temperatur, dzięki czemu jest odporny na trudne warunki środowiskowe i zapewnia stałą wydajność.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

TP-LINK Omada 8-Port 10GE SFP+ L2+ Managed Switch 8x 10G SFP+ Slots RJ45/Micro-USB Console Port
TP-Link JetStream TL-SX3008F V1.6 - Przełącznik - L2+ - Tak - 8 x 10GBase-X - montowany w szafie rack
6935364006457

Reklamacje:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 8 porty - L2+ - Tak
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack
Podtyp:	10 Gigabit Ethernet
Porty:	8 x 10GBase-X
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 160 Gb/s Szybkość przekazywania pakietów: 119.04 Mbps Rozmiar bufora pakietu: 16 Mbit Kolejki priorytetów: 8
Pojemność:	Trasy IPv4 (statyczne): 16 Trasy IPv6 (statyczne): 16 Trasy statyczne: 48 Wpisy ARP: 128 Maksymalna liczba grup agregacji: 8 Ports per aggregation group: 8 Warstwa 2 profilów filtrowania multicast: 256 Warstwa 2 wpisów filtrowania multicast na profil: 16 Grupy VLAN: 4000 Wpisy adresu VLAN MAC: 30 Szablony VLAN: 16 Liczba wpisów wiążących portu adresu MAC IP: 512 Wpisy zabezpieczenia źródła IPv4: 100 Liczba wpisów wiążących portu adresu MAC IPv6: 512 Wejścia zabezpieczeń portu: 64
Wielkość tablicy adresów MAC:	32K wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	9KB
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP, MSTP, STP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2, RSTP
Protokół zdalnego zarządzania:	DHCP, CLI, SSH, Telnet, UDP, TCP/IP, HTTPS, HTTP, SSH-2, ICMP, TFTP, MIB, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, IPv4, IPv6
Algorytm kodowania:	SSL 3.0, TLS 1.2
Metoda identyfikacji:	Secure Shell (SSH), Secure Shell v.2 (SSH2), RADIUS, TACACS+
Cechy:	ZTP, zarządzane w chmurze, IPMB, obsługa ACL, Port Security, zapobieganie atakom typu DoS, nasłuchiwanie DHCP, uwierzytelnianie 802.1x, QoS, nasłuchiwanie IGMP, Hassle Free, przekaźnik DHCP, serwer DHCP, bez chłodzenia, CoS, priorytetyzacja DSCP, obsługa harmonogramów kolejki, SP, WRR, kontrola łącza, ograniczenie przepływności, ARP proxy, RSTP, BPDU Filter, ochrona katalogu głównego, wykrywanie pętli zwrotnej, obsługa VLAN, Zapobieganie Blokowaniu HoL, dublowanie portów, snooping MLD, szybkie opuszczanie, MVR, wykrywanie urządzeń, możliwość aktualizacji firmwaru, harmonogram ponownego uruchamiania, Private VLAN, GVRP, obsługa VPN, Voice VLAN, na bazie ACL MAC, obsługa TCP, inspekcja ARP, snooping DHCPv6, wykrywanie ND, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, MAB, Guest VLAN, izolacja portów, AAA, odkrywanie ścieżki MTU, LLDP-MED, Cable Diagnostics Function, EEE, sterowanie przepływem, monitorowanie sieci, obsługa SNTP, znaczniki VLAN, zapamiętaj i przekaż
Zgodność z normami:	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3z
RAM:	256 MB
Pamięć faszowa:	32 MB
Wskaźniki statusu:	Status portu, zasilanie, system
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 10GBase-X SFP+ 1 x konsola RJ-45 1 x micro-USB Type B konsola
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w stanie czuwania:	5.91 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Gumowa nóżka

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Zestaw do montowania w stojaku:

Zgodność z normami:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

Wymagany system operacyjny:

Dołączony

FCC, RoHS

Omada Controller

UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows
98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10/11, Microsoft Windows 11

Wymiary i waga

Szerokość:

44 cm

Głębokość:

18 cm

Wysokość:

4.4 cm

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

45 °C

Dopuszczalna wilgotność:

10 - 90% RH (non-condensing)

Min. temperatura przechowywania:

-40 °C

Maks. temperatura przechowywania:

70 °C

Zakres wilgotności pamięci:

5 - 90% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.