

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-48-port-gigabit-l2-managed-switch-with-4-sfp-slots-p-269364.html>

TP-LINK Omada 48-Port Gigabit L2+ Managed Switch with 4 SFP Slots



Cena brutto	1 682,47 zł
Cena netto	1 367,86 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47200247
Kod producenta	SG3452
Kod EAN	6935364010751

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

TP-LINK Omada 48-Port Gigabit L2+ Managed Switch with 4 SFP Slots

TP-Link JetStream TL-SG3452 V1.6 - Przełącznik - Tak - 48 x 10/100/1000Base-T + 4 x Gigabit SFP - montowany w szafie rack

6935364010751

60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 48 porty - Tak

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

48 x 10/100/1000Base-T + 4 x Gigabit SFP

Zdolność przełączania: 104 Gb/s

Przekazywanie: 77,4 Mp/s

Rozmiar bufora pakietu: 4,1 Mb

Interfejsy IP: 16

Trasy IPv4 (statyczne): 48

Trasy IPv6 (statyczne): 48

Kolejki priorytetów: 8

Wpisy ARP:

Maksymalna liczba grup agregacji: 8

Ports per aggregation group: 8

Grupy IGMP: 511

Warstwa 2 profilów filtrowania multicast: 256

Warstwa 2 wpisów filtrowania multicast na profil: 16

Grupy VLAN: 4000

Wpisy adresu VLAN MAC: 12

Szablony VLAN: 16

Adresów MAC na port: 64

16K wpisów

9KB

IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, IGMPv3, MLDv2, MLD, MSTP, RSTP, STP

RMON 1, RMON 2, SNMP, RMON 3, RMON 9, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, ICMP, DHCP, IPv4, IPv6, MIB, TCP/IP, UDP, BOOTP

SSL 3.0, TLS 1.2

Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:	Sterowanie przepływem, obsługa VPN, obsługa ARP, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa SNMP, nasłuchiwanie DHCP, obsługa ACL, QoS, serwer DHCP, snooping MLD, Cable Diagnostics Function, kontrola łącza, bez chłodzenia, przekaźnik DHCP, Port Security, MVR, izolacja portów, funkcja filtrowania Multicast, CoS, SP, uwierzytelnianie 802.1x, GVRP, zarządzane w chmurze, rejestr systemu, zabezpieczenie źródła IP, inspekcja ARP, Link Aggregation, ograniczenie przepływności, SDN, szybkie opuszczanie, AAA, Static Link Aggregation, Voice VLAN, IPMB, Guest VLAN, ARP proxy, ZTP, EEE, BPDU Filter, WRR, DSCP based CoS, wykrywanie pętli zwrotnej, MAB, harmonogram ponownego uruchamiania, zabezpieczenie BPDU, wykrywanie urządzeń, obsługa TCP, snooping DHCPv6, ochrona pętli, LLDP-MED, ochrona TC/Root, odkrywanie ścieżki MTU, wykrywanie ND, Zapobieganie Blokowaniu HoL
Zgodność z normami:	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP)
Wskaźniki statusu: Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	Zasilanie, system, łącze/aktywność, SFP+ 48 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-X SFP 1 x konsola RJ-45 1 x micro-USB konsola
Zasilanie Zasilacz: Wymagane napięcie: Różne Akcesoria w zestawie: Zestaw do montowania w stojaku: Zgodność z normami: Oprogramowanie / Wymagania systemowe Wymagany system operacyjny:	Adapter mocy wewnętrznej AC 100-240 V (50/60 Hz) Gumowa nóżka Dołączony FCC, RoHS UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10/11
Wymiary i waga Szerokość: Głębokość: Wysokość: Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: Maksymalna temperatura pracy: Dopuszczalna wilgotność: Min. temperatura przechowywania: Maks. temperatura przechowywania: Zakres wilgotności pamięci:	44 cm 22 cm 4.4 cm 0 °C 40 °C 10 - 90% RH (non-condensing) -40 °C 70 °C 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.