

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-28-port-poe-gigabit-smart-switch-with-4-sfp-slots-p-259142.html>

TP-LINK Omada 28-Port PoE+ Gigabit Smart Switch with 4 SFP Slots



Cena brutto	1 409,28 zł
Cena netto	1 145,76 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47200251
Kod producenta	SG2428P
Kod EAN	6935364030650

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

TP-LINK Omada 28-Port PoE+ Gigabit Smart Switch with 4 SFP Slots

TP-Link JetStream TL-SG2428P V5 - Przełącznik - L2+ - smart - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP - montowany w szafie rack - PoE+ (250 W)

6935364030650

60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 28 porty - L2+ - smart

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP

PoE+

250 W

Zdolność przełączania: 56 Gb/s

Przekazywanie: 41,66 Mpps

Rozmiar bufora pakietu: 4,1 Mb

Interfejsy IP: 16

Trasy IPv4 (statyczne): 32

Trasy IPv6 (statyczne): 32

Kolejki priorytetów: 8

Grupy multicast: 511

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: 12

Wpisy ACL: 230

Wpisy wiążące: 512

Wpisy zabezpieczenia źródła IPv4: 253

Wpisy ochrony źródła IPv6: 183

Wejścia zabezpieczeń portu: 64

8K wpisów

9KB

IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, IGMPv3, MLDv2, MLD,

MSTP, RSTP, STP

RMON 1, RMON 2, SNMP, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3,

Algorytm kodowania:	SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, ICMP, DHCP, IPv4, IPv6, MIB, UDP, BOOTP
Metoda identyfikacji:	SSL 3.0, TLS 1.2 Secure Shell (SSH), RADIUS, PAP, Secure Shell v.2 (SSH2), EAP-MD5
Cechy:	Sterowanie przepływem, obsługa ARP, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, zapamiętaj i przekaż, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmami pakietów multicast, kontrola nad szturmami pakietów unicast, nasłuchiwanie DHCP, obsługa ACL, QoS, serwer DHCP, snooping MLD, przycisk resetu, Cable Diagnostics Function, kontrola łącza, obsługa DLDP, przekaźnik DHCP, pułapka SNMP, MVR, izolacja portów, funkcja filtrowania Multicast, CoS, SP, uwierzytelnianie 802.1x, GVRP, zarządzane w chmurze, 2 wiatraki, rejestr systemu, zabezpieczenie źródła IP, inspekcja ARP, ograniczenie przepływności, szybkie opuszczanie, AAA, Static Link Aggregation, Voice VLAN, IPMB, przycisk LED do włączania/wyłączania, Guest VLAN, ZTP, EEE, WRR, DSCP based CoS, wykrywanie pętli zwrotnej, VLAN Tagging, MAB, Unknown Storm Control, harmonogram ponownego uruchamiania, snooping ND, zabezpieczenie BPDU, wykrywanie urządzeń, obsługa TCP, snooping DHCPv6, LLDP-MED, odkrywanie ścieżki MTU, wykrywanie ND
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 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	32 MB
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, system, łącze/aktywność, wentylator, PoE max
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 4 x 1000Base-X SFP
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w stanie czuwania:	15.6 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Gumowa nóżka
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10/11
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	22 cm
Wysokość:	4.4 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °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.