

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tp-link-t1700g-28tq-24xge-4xsfp-p-20142.html>

Switch TP-Link T1700G-28TQ 24xGE 4xSFP



Cena brutto	1 653,08 zł
Cena netto	1 343,97 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22135

Opis produktu

- CECHY SPRZĘTOWE

Standardy i protokoły	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p
Porty	24 porty RJ45 10/100/1000Mb/s 4 sloty SFP+ 10G* *1G w trybie SFP
Okablowanie sieciowe	10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m) 100BASE-TX/1000Base-T: Kabel UTP k 1000BASE-X: MMF, SMF 10GBASE-LR 10GBASE-SR
Bezwentylatorowy	Tak
Zasilanie	100-240V, 50/60Hz
Pobór mocy	21,8W
Waga	2,8kg
Wymiary (S x G x W)	440*180*44 mm (17,3*7,1*1,7 cala)
Montaż	Do montażu w szafie
Maks. zużycie energii	21,8W (220V/50Hz)
Ilość generowanego ciepła	74,38 BTU/h
PHYSICAL STACKING	
Konwertery SFP+ i kable miedziane (DAC)	TXM431-SR TXM432-LR TXC432-CU1M TXC432-CU3M
Maksymalna ilość portów Stacking	2 SFP+
Ilość jednostek w stosie	Do 6 jednostek
Przepustowość portu stakującego	20Gb/s (Pełny-Dupleks)
WYDAJNOŚĆ	
Wydajność przełączania	Do 128Gb/s dla pojedynczego przełącznika
Szybkość przekierowań pakietów	Do 95,2Mp/s dla pojedynczego przełącznika
Tablica adresów MAC	16K
Bufor pakietów	1,5MB
Ramki jumbo	9KB
Ilość tras statycznych	32 IPv4
Ilość interfejsów z adresami IP	16
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA	
Funkcja Quality of Service	Obsługa priorytetowania 802.1p CoS/DSCP Obsługa 8 kolejek priorytetowania Harmonic Ograniczanie prędkości transferu w oparciu o port/przepływ danych IPv6 QoS** Voice nowej wersji oprogramowania
Funkcje L2 i L2+	Routing statyczny DHCP Relay IGMP Snooping V1/V2/V3 Agregacja portów - LACP (Do portów każda) STP/RSTP/MSTP Filtrowanie/ochrona BPDU Ochrona TC/Root Wykrywanie przepływu 802.3x LLDP, LLDP-MED
Sieci VLAN	Obsługa do 4K sieci VLAN jednocześnie (spośród identyfikatorów 4K sieci VLAN) MAC
Listy kontroli dostępu	Filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy MAC (L2-L4) Adres MAC, a
Bezpieczeństwo transmisji	AAA Port Security DHCP Snooping Wiązanie IP-MAC-Port ARP Inspection Uwierzytelnianie v3/TLSv1 Broadcast/Multicast/Unknown-unicast Storm Control Ochrona przed atakami

IPv6

Zastosowania IPv6

Zarządzanie

INNE

Certyfikaty

Zawartość opakowania

Wymagania systemowe

Środowisko pracy

Podwójny stos IPv4/IPv6 Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping IPv6 neighbor o
transmission unit (MTU) discovery Internet Control Message Protocol (ICMP) version 6

Klient DHCPv6 Ping6 Tracert6 Telnet(v6) IPv6 SNMP IPv6 SSH IPv6 SSL Http/Https IPv6

Interfejs przeglądarki internetowej GUI, interfejs linii poleceń CLI SNMP v1/v2c/v3, zg
prywatnymi bibliotekami MIB TP-LINK RMON (grupy 1, 2, 3, 9) Monitorowanie CPU Por
poprzez przeglądarkę internetową oraz TFTP Diagnostyka: test VCT Logi systemu, pu

CE, FCC, RoHS

T1700G-28TQ Kabel zasilający Instrukcja instalacji Płyta CD Zestaw elementów monta

Microsoft® Windows® XP, Vista™ lub Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, MAC®

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatur
(-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dop
5%~90%, niekondensująca