

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	<b>1 653,08 zł</b>
Cena netto	<b>1 343,97 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22135</b>

### 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 kat. 3, 4 lub 5 (do 100m) 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 Harmonizacja przepływu Ograniczanie prędkości transferu w oparciu o port/przepływ danych IPv6 QoS\*\* Voice VLAN nowej wersji oprogramowania

Funkcje L2 i L2+

Routing statyczny DHCP Relay IGMP Snooping V1/V2/V3 Agregacja portów - LACP (Do 2 portów każda) STP/RSTP/MSTP Filtrowanie/ochrona BPDU Ochrona TC/Root Wykrywanie pętli 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