



TP-Link T3700G-28TQ dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: T3700G-28TQ

Nombre del producto : T3700G-28TQ



TP-Link T3700G-28TQ. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas, Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje en rack, Factor de forma: 1U



Características de administración		Transmisión de datos	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Soporte Jumbo Frames	✓
Capa del interruptor	L3	Seguridad	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Funciones DHCP	DHCP client, DHCP server
Administración basada en web	✓	IGMP	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, SSH, SSH-2, SSL/TLS
Puertos e Interfaces		Filtro de direcciones MAC	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Funciones de multidifusión	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Multidifusión, soporte	✓
Combo SFP Cantidad de puertos	4	Protocolos	
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Protocolos de gestión	SNMP, RMON, DHCP/BOOTP, DHCP Snooping, DHCP Option82, CPU, NDP/NTDP, TFTP, Web, VCT
Puerto de consola	RJ-45	Diseño	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Montaje en rack *	✓
Red		Apilable *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Factor de forma	1U
Soporte 10G *	✓	Color del producto	Negro
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX, 1000BASE-T	Indicadores LED	✓
Espejeo de puertos	✓	Número de ventiladores	4 Ventilador(es)
Control de transmisión de tormentas	✓	Certificación	CE, FCC, RoHS
Protocolo de árbol de expansión	✓	Desempeño	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Sin ventilador	✓
Soporte VLAN	✓	Control de energía	
Fibra óptica		Fuente de alimentación incluida *	✓
Tecnología de fibra de cableado ethernet	10GBASE-LR, 10GBASE-SR, 100BASE-FX	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Consumo energético	53 W
		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	128 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Rango de reenvío	95.2 Mpps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tabla de direcciones MAC *	32000 entradas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Ruta estática	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Número de rutas estáticas	256	Disipación del calor	214.96 BTU/h
Número de interfaces IP	128		
		Peso y dimensiones	
		Ancho	440 mm
		Profundidad	330 mm
		Altura	44 mm

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date