



TP-Link T2600G-28MPS dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: T2600G-28MPS



Nombre del producto : T2600G-28MPS

TP-Link T2600G-28MPS. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.11d, IEEE 802.11w, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE)



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Capa del interruptor	L2	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Algoritmos de seguridad	SSH, SSH-2, SSL/TLS
Administración basada en web	✓	Soporte SSH/SSL	✓
Inspección ARP	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Puerto vinculante IP-MAC	✓
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Diseño	
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Color del producto	Negro
Red		Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Estándares de red *	IEEE 802.11d, IEEE 802.11w, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Desempeño	
		Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.
Tipos de cable soportados	Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6a, Cat6e, Cat7	Firmware actualizable	✓
Espejo de puertos	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Ruteo de IP	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte de control de flujo	✓	Condiciones ambientales	
Control de transmisión de tormentas	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Límite de rango	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Funciones de LAN virtual	Private VLAN	Peso y dimensiones	
Transmisión de datos		Ancho	440 mm
Capacidad de conmutación *	56 Gbit/s	Profundidad	44 mm
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Altura	330 mm
Número de colas	8	Empaquetado de datos	
Soporte Jumbo Frames	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Seguridad		Guía de configuración rápida	✓
Funciones DHCP	DHCP server, DHCP client	Adaptador AC incluido	✓
		Estante de montaje	✓

Empaquetado de datos

CD fuente



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