



## TP-Link T2600G-28SQ dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: T2600G-28SQ



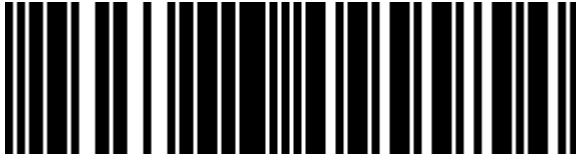
Nombre del producto : T2600G-28SQ

TP-Link T2600G-28SQ. 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: 4, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	IGMP	✓
Capa del interruptor	L2	Algoritmos de seguridad	SNMP, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Soporte SSH/SSL	✓
Administración basada en web	✓	Protección contra loops	✓
Inspección ARP	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Puerto vinculante IP-MAC	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Protección mediante contraseña	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	4	Algoritmos de programación de colas	WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	<b>Funciones de multidifusión</b>	
Cantidad de ranuras del módulo SFP	24	Multidifusión, soporte	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	<b>Protocolos</b>	
Conector fibra óptica	SFP+	Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓
Puerto de consola	RJ-45	<b>Diseño</b>	
<b>Red</b>		Montaje en rack *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Color del producto	Negro
Soporte 10G *	✗	<b>Desempeño</b>	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX	Firmware actualizable	✓
Espejeo de puertos	✓	<b>Control de energía</b>	
Soporte de control de flujo	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Control de transmisión de tormentas	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Soporte VLAN	✓	Consumo de energía (máx.)	29.67 W
Funciones de LAN virtual	MAC address-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Número de VLANs	4000	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
<b>Fibra óptica</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tecnología de fibra de cableado ethernet	10GBase-X, 1000Base-X	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	128 Gbit/s	Disipación del calor	101.23 BTU/h
Rango de reenvío	95.2 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Ancho	440 mm
Número de colas	8	Profundidad	220 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Altura	44 mm
Marcos jumbo	9216	Empaquetado de datos	
Seguridad		Cables incluidos	Corriente alterna
Funciones DHCP	DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 snooping	Manual de usuario	✓
		Estante de montaje	✓



0845973099954



845973099954

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.