



# TP-Link T1600G-52PS dispositivo de redes Gestionado L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: T1600G-52PS



Nombre del producto : T1600G-52PS

TP-Link T1600G-52PS. 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: 48. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 104 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Soporte SSH/SSL	✓
Capa del interruptor	L2+	<b>Funciones de multidifusión</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Multidifusión, soporte	✓
Administración basada en web	✓	<b>Protocolos</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c/v3, RMON, TFTP
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	<b>Diseño</b>	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaje en rack *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	48	Factor de forma	1U
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Color del producto	Negro
<b>Red</b>		Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	<b>Desempeño</b>	
Soporte 10G *	✗	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux.
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Firmware actualizable	✓
Espejeo de puertos	✓	<b>Control de energía</b>	
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Adición de vínculos	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Control de transmisión de tormentas	✓	Consumo energético	470.4 W
Auto MDI / MDI-X	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte VLAN	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	48
Número de VLANs	4000	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	384 W
<b>Transmisión de datos</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Capacidad de conmutación *	104 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Rendimiento	77.4 Mpps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Número de colas	8	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Soporte Jumbo Frames	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Seguridad</b>		Ancho	440 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Profundidad	330 mm
IGMP	✓	Altura	44 mm
Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, SSH, SSL/TLS	<b>Empaquetado de datos</b>	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Guía de configuración rápida	✓



6935364093532



0845973093532



845973093532

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.