



TP-Link T2500G-10MPS | Switch | 8x RJ45 1000Mb/s PoE+, 2x SFP, Rack, Gestionado



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/switches/tp-link-t2500g-10mps-switch-8x-rj45-1000mb-s-poe-2x-sfp-rack-gestionado>

Price: **627,39 zł** gross / 510,07 zł net



Manufacturer: TP-LINK

Referention number: DNXFOLMIRMMOL

Full product description

Interruptor TP-Link T2500G-10MPS

El TP-Link T2500G-10MPS es un conmutador L2 manejable con ocho puertos PoE de 10/100/1000Mbps de potencia total de hasta 116W. El conmutador está equipado con dos ranuras SFP, lo que permite conectar la placa principal del dispositivo con un cable de fibra óptica monomodo o multimodo. Se recomienda especialmente para las unidades que desean utilizar soluciones económicas que garanticen la transmisión de datos en gigabit en su estructura de red. El interruptor puede ser usado en una pequeña oficina, pero también en casa.



Características del dispositivo:

Tiene ocho puertos de 10/100/1000 Mbps Rendimiento de 20 GB/s La tasa de datos es de 14,9 Mpps. Tiene ocho puertos PoE+. Está equipado con VLAN Incluye servicio de QoS y funciones avanzadas de L2 (Aislamiento de puertos, TC/Root Protect, MLD v1/v2 Snooping, IGMP Snooping V1/V2/V3, Detección de bucle de retorno, Relé DHCP VLAN, etc.). Está equipado con herramientas de seguridad de última generación (DoS, SSH v1/v2, Seguridad Portuaria y mucho más). Tiene una fuente de alimentación interna, así como un ventilador El consumo de energía del

dispositivo es de 116 W



Funcionalidad y seguridad

El interruptor TP-Link T2500G-10MPS tiene un mecanismo de gestión fiable y funcional en la segunda capa L2. El dispositivo es perfecto para conectarse con otros conmutadores y servidores que soportan la capacidad de una red gigabit. El TP-Link T2500G-10MPS es también un dispositivo que proporciona mecanismos de seguridad de nuestra red, con funciones como: Control de Tormentas, protección de puertos, transmisión de tormentas o DHCP Snooping, IP-MAC-Port. El conmutador también utiliza un mecanismo llamado QoS, que permite una mejor transmisión de audio, vídeo o datos en la red.

