

## Switch de Armario TP-LINK NSWSAR0178 T1500G-10MPS 8xGB PoE 2xSFP



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch de Armario TP-LINK NSWSAR0178 T1500G-10MPS 8xGB PoE 2xSFP...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 149,42 €

Precio de venta 180,80 €

Precio de venta sin impuestos 149,42 €

24 h  
\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch de Armario TP-LINK NSWSAR0178 T1500G-10MPS 8xGB PoE 2xSFP** al mejor precio.

**Marca**  
**Modelo**  
**Puertos**

TP-Link  
**T1500G-10MPS**  
- Interfaz: 8 Puertos RJ45 10/100/1000Mbps que soportan PoE+  
2 Ranuras SFP 100/1000Mbps  
(Auto Negociación/Auto MDI/MDIX)  
- Medios de Red: 10BASE-T: UTP/STP categoría 3, 4, 5 cable (máximo 100m)  
100BASE-TX/1000Base-T: UTP categoría 5, 5e o superior máximo 100m)  
100Base-FX: MMF Módulo SFP  
1000BASE-X: MMF, SMF

**Especificaciones**

**Características de hardware**  
- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p  
- Cantidad de Ventiladores: 1  
- Fuente de Alimentación: 100-240V, 50/60Hz

- Consumo de Potencia: Máximo (PoE encendido): 136.6W (220V/50Hz)

Máximo (PoE apagado): 20.6W (220V/50Hz)

- Puertos PoE+ (RJ45): Estándar: 802.3at/af

Puertos PoE+: 8 Puertos

Potencia máxima: 116W

- Dimensiones: 294 x 180 x 44 mm

#### **Rendimiento**

- Capacidad de Conmutación: 20Gbps

- Tasa de Reenvío de Paquetes: 14.9Mpps

- Tabla de Direcciones MAC: 8K

- Memoria del Buffer de Paquete: 512KB

- Jumbo Frame: 9KB

#### **Características de software**

- Calidad de Servicio: Soporta prioridad 802.1p CoS/DSCP

Soporta 4 colas de prioridad

Programación de colas: SP, WRR, SP+WRR

Limitación de velocidad basada en Puerto/Flujo

VLAN de Voz

- Características L2: IGMP Snooping V1/V2/V3

802.3ad LACP (Hasta 6 grupos de agregación, conteniendo 4 puertos por grupo)

Spanning Tree STP/RSTP/MSTP

BPDU Filtering/Guard

Protección TC/Root

Detección Loop back

Control de Flujo 802.3x

LLDP y LLDP-MED

- VLAN: Soporta hasta 512 VLANs simultáneamente (de 4K VLAN IDs)

- Lista de Control de Acceso: Filtrado de paquetes L2/L4 basado en dirección MAC destino y fuente, dirección IP y puertos TCP/UDP.

- Seguridad: Seguridad por Puerto

DHCP Snooping

IP-MAC-Port Binding

Inspección ARP

Autenticación Radius y 802.1x

SSH v1/v2

SSL v3/TLSv1

Control de Tormentas Broadcast/Multicast/Unicast-desconocido

Defensa Dos

- Gestión: GUI gestión-Web y gestión CLI

SNMP v1/v2c/v3, compatible con MIBs público y

TP-LINK MIBs privados

RMON (1, 2, 3, 9 grupos)

Monitorización de CPU

Port Mirroring

SNTP

Actualización de Firmware: TFTP & Web

Sistema de Diagnóstico: VCT

SYSLOG & MIBS Público

Imagen Dual

#### **Otros**

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS

- Contenido del Paquete: T1500G-10MPS

Cable de Alimentación

Guía de Instalación

CD de Recursos

Patatas de Goma

- Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7/8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.

- Factores Ambientales: Temperatura de Funcionamiento: 0?~40? (32?~104?)

Temperatura de Almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?)

Humedad de Funcionamiento: 10%~90%RH sin condensación

Humedad de Funcionamiento: 5%~90%RH sin condensación

#### **Características PoE**

- Estándar: Soporta 802.3at/af con 30W por puerto

- Puertos PoE+: 8 Puertos

- Potencia máxima: 116W

#### **Características**

**Características de Capa 2**

- Protocolo de Control de Agregación de Enlaces (LACP)
- Hasta 512 VLAN simultáneamente (de 4K VLAN IDs)
- STP/RSTP/MSTP
- Detección Loopback
- LLDP (LLDP-MED)
- IGMP Snooping
- 802.3x Control de Flujo para modo Dúplex Completo y contrapresión para modo Dúplex Medio

**Calidad de Servicio**

- 802.1p CoS/DSCP prioridad
- 4 colas de prioridad
- Programación de Colas
- Control de Ancho de Banda
- Voice VLAN

**Estrategias de Seguridad**

- Listas de Control de Acceso (L2~L4 ACL)
- IP-MAC-Port Binding
- Seguridad por Puerto
- Control de Tormentas
- Encriptaciones SSL y SSH
- Autenticación 802.1x y Radius
- Defensa DoS

**Gestión**

- GUI Basado en web
  - Interfaz de Línea de Comandos (mediante Telnet)
  - SNMPv1/v2c/v3
  - RMON (Grupos 1,2,3,9)
  - Imagen Dual
- 08-06-2017 por MSB

**Fecha de revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.