

Switch de Armario TP-LINK NSWSAR0173 TL-SG2452 48xGB 4xSFP



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 NSWSAR0173 TL-SG2452 48xGB 4xSFP al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 312,42 €

Precio de venta 378,03 €

Precio de venta sin impuestos 312,42 €

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 NSWSAR0173 TL-SG2452 48xGB 4xSFP** al mejor precio.

Marca
Modelo
Puertos

TP-Link
TL-SG2452
- Interfaz: 48 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negociación/Auto MDI/MDIX)
4 ranuras SFP Gigabit
- Medios de Red: 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m)
100BASE-TX/1000Base-T: cable UTP categoría 5, 5e o superior (máximo 100m)
100BASE-FX:MMF,SMF
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 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
- Cantidad de Ventiladores: 2
- Fuente de Alimentación: 100~240VAC, 50/60Hz

- Consumo de Potencia: Máximo: 40.1W (220V/50Hz)
- Dimensiones: 17.3*10.2*1.7 in.(440*260*44 mm)

Rendimiento

- Ancho de Banda / Backplane: 104Gbps
- Tasa de Reenvío de Paquetes: 77.4Mpps
- Tabla de Direcciones MAC: 8k
- Jumbo Frame: 10240 Bytes

Características de software

- Calidad de Servicio: Soporta prioridad 802.1p CoS/DSCP
Soporta 4 colas de prioridad
Programación de cola SP, WRR, SP+WRR
Limitación de velocidad basada en puerto/flujo
Voice VLAN
- 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
Filtrado/Guardia BPDU
Protección TC/Root
Loop back detection
Control de flujo 802.3x
- VLAN: Soporta hasta 512 VLANs simultaneamente (por encima de 4K
VLAN IDs)
- Lista de Control de Acceso: Filtrado de paquetes basado en puertos
TCP/UDP, dirección MAC, dirección IP fuente y destino L2?L4
- Seguridad: Lista de Control de Acceso (L2~L4 ACL)
Seguridad de puerto.
Control de tormenta
Encriptaciones SSL y SSH
- Gestión: Web GUI y gestión CLI
SNMP v1/v2c/v3, compatible con MIBs públicos y MIBs privados de TP-
LINK
RMON (1, 2, 3, 9 groups)
Monitorización CPU
Port Mirroring
Actualización de Firmware: TFTP & Web
Diagnóstico de Sistema: VCT
SYSLOG & MIBS públicos

Otros

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS
- Contenido del Paquete: TL-SG2452
cable de alimentación
Guía de instalación
CD de recursos
Kit de montaje en Rack
Patas de goma
- Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® XP, Vista™ or Windows
7, Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
- Factores Ambientales: Temperatura de operación: 0?~40? (32?~104?)
Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?)
Humedad de operación: 10%~90% no-condensada
Humedad de almacenamiento: 5%~90% no-condensada

Características

Funcionalidades 2

- Protocolo de Control de Agregación de Enlace (LACP)
- Hasta 512 VLANs simultáneas (de hasta 4K de IDs de VLAN)
- STP/RSTP/MSTP
- IGMP Snooping

Calidad de Servicio

- Soporte IEEE 802.1P
- 4 Colas de Prioridad
- QoS DSCP
- Característica de limitación de velocidad

Estrategias de Seguridad

- Lista de Control de Acceso (L2~L4 ACL)
- Seguridad de Puertos
- Control de Tormentas
- Encriptaciones SSL y SSH

Gestión

- GUI Basada en Web

- Interfaz de Línea de Comandos (Telnet)
 - SNMP v1/v2c/v3
 - RMON (grupos 1, 2, 3 y 9)
- 08-06-2017 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.