

Switch de Armario TP-LINK NSWSAR0175 TL-SG2216 16xGB 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 NSWSAR0175 TL-SG2216 16xGB 2xSFP al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 114,11 €

Precio de venta 138,07 €

Precio de venta sin impuestos 114,11 €

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 NSWSAR0175 TL-SG2216 16xGB 2xSFP** al mejor precio.

Marca
Modelo
Puertos

TP-Link

TL-SG2216

- Interfaz: 16 puertos 10/100/1000Mbps RJ45
(Auto-Negociación/Auto MDI/MDIX)

2 ranuras SFP Combo 100/1000Mbps

- Medios de Red: 10BASE-T: Categoría UTP 3, 4, 5 cable (Máximo de 100m)

100BASE-TX/1000Base-T: Categoría UTP 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: Sin ventiladores
- Fuente de Alimentación: 100~240VAC, 50/60Hz
- Consumo de Potencia: Máximo: 14.4W (220V/50Hz)
- Dimensiones: 17.3* 7.1* 1.7 in. (440* 180* 44 mm)

Rendimiento

- Ancho de Banda / Backplane: 32Gbps
- Tasa de Reenvío de Paquetes: 23.8Mpps
- Tabla de Direcciones MAC: 8k
- Memoria del Buffer de Paquete: 10240 Bytes
- Jumbo Frame: 10240 Bytes

Características de software

- Calidad de Servicio: Soporta prioridad 802.1p CoS/DSCP
Soporta 4 colas de prioridad
Programación de colas: SP, WRR, SP+WRR
Limitador de flujo basado en puerto/flujo
VLAN de Voz
- Características L2: IGMP Snooping V1/V2/V3
802.3ad LACP (Hasta 6 grupos con 4 puertos por grupo)
Spanning Tree STP/RSTP/MSTP
BPDU Filtro/Guarda
Protección TC/Root
Loop back detection
Control del flujo 802.3x
- VLAN: Soporta hasta 512 VLANs simultáneamente (de entre 4K VLAN IDs)
- Lista de Control de Acceso: Filtros de L2/L4 basados en origen y destino con direcciones MAC, IP, puertos TCP/UDP, 802.1p, DSCP, protocolo y VLAN ID basado en tiempo
- Seguridad: SSH v1/v2
SSL v2/v3/TLSv1
Seguridad de puerto
Control de Broadcast, Multicast y Unicast desconocido
- Gestión: GUI Web and CLI,
SNMP v1/v2c/v3, compatible con MIBs públicas
MIB's privadas TP-LINK
RMON (1, 2, 3, 9 groups)
Monitorización CPU
Port Mirroring
Ajustes de tiempo: SNTP
Actualización de firmware: TFTP & Web
Diagnóstico de Sistema: VCT
SYSLOG & MIBS públicas

Otros

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS
- Contenido del Paquete: TL-SG2216
Cable de corriente
Guía de instalación
CD de recursos
Kit de montaje en Rack
Bases de goma
- Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® XP, Vista™ or Windows 7, Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
- Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0?~40? (32?~104?)
Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?)
Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Layer 2 Features

- Link Aggregation Control Protocol (LACP)
- Up to 512 VLANs simultaneously(out of 4K VLAN IDs)
- STP/RSTP/MSTP
- IGMP Snooping

Quality of Service

- 4 priority queues
- Support IEEE 802.1P
- DSCP QoS
- Rate limit feature

Características

Security Strategies

- Access Control List (L2-L4 ACL)
- Port Security
- Storm Control
- SSL and SSH encryptions

Management

- Web-based GUI
 - Command Line Interface(Telnet)
 - SNMP v1/v2c/v3
 - RMON (1,2,3,9 group)
- 08-06-2017 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.