

Switch de Sobremesa TP-LINK NSWSSO0206 TL-SG2210P 8xGB 2xFSP PoE



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 Sobremesa TP-LINK NSWSSO0206 TL-SG2210P 8xGB 2xFSP PoE...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 103,24 €

Precio de venta 124,92 €

Precio de venta sin impuestos 103,24 €

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 Sobremesa TP-LINK NSWSSO0206 TL-SG2210P 8xGB 2xFSP PoE** al mejor precio.

Marca

TP-Link

Modelo

TL-SG2210P

Puertos

- Interfaz: 8 puertos 10/100/1000Mbps RJ45

2 ranuras SFP 1000Mbps
(Auto-Negociación/Auto MDI/MDIX)

- Medios de Red: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 cable
(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 802.3z,
IEEE 802.3ab,

- IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, 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 (PoE on): 63.4W
Máximo (PoE off): 10.4W
- Puertos PoE (RJ45): Estándar: Cumplen 802.3af
Puertos PoE: 8 Puertos
Potencia total disponible: 53W
- Dimensiones: 209 x 126 x 26mm

Rendimiento

- Ancho de Banda / Backplane: 20Gbps
- Tasa de Reenvío de Paquetes: 14.9Mpps
- Tabla de Direcciones MAC: 8k
- Memoria del Buffer de Paquete: 512KB
- Jumbo Frame: 9216 Bytes

Características de software

- Calidad de Servicio: Soporta prioridad 802.1p CoS/DSCP
Soporta hasta 4 colas de prioridad
Programación de colas: SP, WRR, SP+WRR
Limitación del tráfico basado en Puerto/Flujo
VLAN de Voz
- VLAN: Soporta hasta 512 VLAN simultáneamente (de entre 4K VLAN IDs)
- Lista de Control de Acceso: Filtros por paquetes L2/L4 basados en direcciones MAC, direcciones IP, puertos TCP/UDP, 802.1p, DSCP, protocolo e ID VLAN tanto en origen como destino
Basada en rangos de tiempo
- Seguridad: SSH v1/v2
SSL v2/v3/TLSv1
Seguridad por Puerto
Control de tormentas de Broadcast/Multicast/Unicast desconocido
Características de Conmutación L2: Inspección IGMP V1/V2/V3
802.3ad LACP (Hasta 6 grupos de agregación y 4 puertos por grupo)
Spanning Tree STP/RSTP/MSTP
BPDU Filtro/Guarda
Protección TC/Root
Detección de bucles
Control de flujo 802.3x
LLDP(LLDP-MED)
- Gestión: Gestión GUI basada en Web y CLI
SNMP v1/v2c/v3 compatible con MIBs públicas y privadas de TP-LINK
RMON (Grupos 1, 2, 3, 9)
Monitorización de CPU
Reflejo de puertos
Ajuste de la hora: SNTP
Actualización del firmware: TFTP & Web
Diagnóstico del sistema: VCT
SYSLOG & MIBS Públicas

Otros

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS
- Contenido del Paquete: TL-SG2210P
Adaptador de corriente
Guía de Instalación Rápida
CD de Recursos
Pies de goma
- Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7/8, 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

Características

Características PoE

- Soporta 802.3af
- Puertos PoE: 8 puertos
- Alimentación disponible: 53W

Características de nivel 2

- Agregación estática de enlaces/ Protocolo de Control de Agregación

de Enlaces (LACP)

- Hasta 512 VLANs de manera simultánea (de entre 4K VLAN IDs)
- STP/RSTP/MSTP
- Inspección IGMP
- LLDP(LLDP-MED)

Calidad de Servicio

- 4 colas de prioridad
- Soporte IEEE 802.1P
- QoS DSCP
- Características de limitación de tráfico

Estrategias de Seguridad

- Listas de Control de Acceso (L2-L4 ACL)
- Seguridad por puerto
- 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, 9)
- 08-06-2017 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.