

Switch de Armario TP-LINK TL-SG3424P 24P Gigabit 4xSFP 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 Armario TP-LINK TL-SG3424P 24P Gigabit 4xSFP PoE+ al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 366,76 €

Precio de venta 443,77 €

Precio de venta sin impuestos 366,76 €

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 TL-SG3424P 24P Gigabit 4xSFP PoE+** al mejor precio.

Switch PoE gestionable L2 JetStream™ de 24 puertos con 4 ranuras SFP Combo TL-SG3424P

Prestaciones:

- Soporta 24 puertos con Power over Ethernet 802.3af/at con un presupuesto total de potencia de 320W
- Las funciones de Asociación IP-MAC-Port-VID, ACL, Seguridad de puertos, Defensa DoS, Control de tormentas, DHCP Snooping, Autenticación 802.1X y Radius le proporcionan robustas estrategias de seguridad
- QoS L2/L3/L4 y Snooping IGMP para optimizar las aplicaciones de voz y vídeo
- Numerosas alternativas de administración: WEB/CLI, SNMP y RMON

Marca
Modelo

TP-LINK
TL-SG3424P

Interfaces	<ul style="list-style-type: none">- 24 puertos RJ45 10/100/1000Mbps (Auto Negociación/Auto MDI/MDIX)- 4 ranuras SFP Combo 100/1000Mbps*- 1 puerto de consola
Protocolos	<ul style="list-style-type: none">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 802.1x,IEEE 802.1p
Especificaciones	<p>RENDIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none">- Ancho de banda/Backplane: 48Gbps- Tabla de direcciones MAC: 8k- Tasa de reenvío de paquetes: 35.7Mpps- Jumbo Frame: 10240 Bytes <p>CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE</p> <ul style="list-style-type: none">- Calidad de Servicio:<ul style="list-style-type: none">Soporta prioridad 802.1p CoS/DSCPSoporta 4 colas de prioridadProgramación de colas: SP, WRR, SP+WRRLimitación de velocidad por puerto/flujoVoice VLAN- Características L2:<ul style="list-style-type: none">IGMP Snooping V1/V2/V3802.3ad LACP (hasta 8 grupos, con hasta 8 puertos por grupo)Spanning Tree STP/RSTP/MSTPLLDP, LLDP-MedBPDU Filtering/GuardProtección TC/RootDetección Loop backControl de flujo 802.3x- VLAN<ul style="list-style-type: none">Soporta IEEE802.1Q con 4K grupos de VLAN y 4K VIDsVLAN basadas en Puerto/ MAC/ProtocoloGARP/GVRP- Listas de Control de Acceso:<ul style="list-style-type: none">Filtrado de paquetes L2?L4 basado en el origen y destino de las direcciones MAC,IP, puertos TCP/UDP, 802.1p, DSCP, protocolo e identificador VLANSegún un intervalo horario- Seguridad:<ul style="list-style-type: none">Asociación IP-MAC-puerto-VIDAutenticación IEEE 802.1X basada en Puerto/MAC, Radius, Guest VLANDefensa contra ataques DoSInspección ARP dinámica (DAI)SSH v1/v2SSL v2/v3/TLSv1Port SecurityControl de tormentas de broadcast/multicast/unicast-desconocido- Gestión:<ul style="list-style-type: none">Interface de usuario basado en web y gestión mediante línea de comandosSNMP v1/v2c/v3, compatible con MIBs públicas y MIBs privadas de TP-LINKRMON (grupos 1, 2, 3, 9)Cliente DHCP/BOOTP, DHCP Snooping, DHCP Opción 82Monitorización de CPUPort MirroringConfiguración horaria: SNTPFunción NDP/NTDP integradaActualización de firmware: TFTP & webDiagnóstico del sistema: VCTMIBS SYSLOG & Public
Otras características	<ul style="list-style-type: none">- Certificaciones: CE, FCC, RoHS- Medios de Red:<ul style="list-style-type: none">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,SMF1000BASE-X: MMF, SMF- Puertos PoE (RJ45):

Estándar: compatible con 802.3af/at
Puertos PoE: 24 puertos
Presupuesto de potencia: 320W
- Cantidad de Ventiladores: 3
- Dimensiones (W X D X H):
440*330*44 mm
- Consumo de potencia:
Máximo (PoE on): 358.2W (220V/50Hz)
Máximo (PoE off): 38.2W (220V/50Hz)
- Fuente de alimentación: 100~240VAC, 50/60Hz
- Contenido del Paquete:
Switch
Cable de alimentación
Guía rápida de instalación
CD de utilidades
Kit de montaje en bastidor
Pies de goma
- Requisitos del sistema:
Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7,
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
12-01-2015 por FE4

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.