

## 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

<b>Interfaces</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 24 puertos RJ45 10/100/1000Mbps (Auto Negociación/Auto MDI/MDIX)</li><li>- 4 ranuras SFP Combo 100/1000Mbps*</li><li>- 1 puerto de consola</li></ul>
<b>Protocolos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p</li></ul>
<b>Especificaciones</b>	<p>RENDIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ancho de banda/Backplane: 48Gbps</li><li>- Tabla de direcciones MAC: 8k</li><li>- Tasa de reenvío de paquetes: 35.7Mpps</li><li>- Jumbo Frame: 10240 Bytes</li></ul> <p>CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Calidad de Servicio:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Soporta prioridad 802.1p CoS/DSCP</li><li>Soporta 4 colas de prioridad</li><li>Programación de colas: SP, WRR, SP+WRR</li><li>Limitación de velocidad por puerto/flujo</li><li>Voice VLAN</li></ul></li><li>- <b>Características L2:</b><ul style="list-style-type: none"><li>IGMP Snooping V1/V2/V3</li><li>802.3ad LACP (hasta 8 grupos, con hasta 8 puertos por grupo)</li><li>Spanning Tree STP/RSTP/MSTP</li><li>LLDP, LLDP-Med</li><li>BPDU Filtering/Guard</li><li>Protección TC/Root</li><li>Detección Loop back</li><li>Control de flujo 802.3x</li></ul></li><li>- <b>VLAN</b><ul style="list-style-type: none"><li>Soporta IEEE802.1Q con 4K grupos de VLAN y 4K VIDs</li><li>VLAN basadas en Puerto/ MAC/Protocolo</li><li>GARP/GVRP</li></ul></li><li>- <b>Listas de Control de Acceso:</b><ul style="list-style-type: none"><li>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 VLAN</li><li>Según un intervalo horario</li></ul></li><li>- <b>Seguridad:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Asociación IP-MAC-puerto-VID</li><li>Autenticación IEEE 802.1X basada en Puerto/MAC, Radius, Guest VLAN</li><li>Defensa contra ataques DoS</li><li>Inspección ARP dinámica (DAI)</li><li>SSH v1/v2</li><li>SSL v2/v3/TLSv1</li><li>Port Security</li><li>Control de tormentas de broadcast/multicast/unicast-desconocido</li></ul></li><li>- <b>Gestión:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Interface de usuario basado en web y gestión mediante línea de comandos</li><li>SNMP v1/v2c/v3, compatible con MIBs públicas y MIBs privadas de TP-LINK</li><li>RMON (grupos 1, 2, 3, 9)</li><li>Cliente DHCP/BOOTP, DHCP Snooping, DHCP Opción 82</li><li>Monitorización de CPU</li><li>Port Mirroring</li><li>Configuración horaria: SNTP</li><li>Función NDP/NTDP integrada</li><li>Actualización de firmware: TFTP &amp; web</li><li>Diagnóstico del sistema: VCT</li><li>MIBS SYSLOG &amp; Public</li></ul></li></ul>
<b>Otras características</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Certificaciones: CE, FCC, RoHS</li><li>- Medios de Red:<ul style="list-style-type: none"><li>10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m)</li><li>100BASE-TX/1000Base-T: cable UTP categoría 5, 5E o superior (máximo 100m)</li><li>100BASE-FX:MMF,SMF</li><li>1000BASE-X: MMF, SMF</li></ul></li><li>- Puertos PoE (RJ45):</li></ul>

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.