

Switch de Armario TP-LINK NSWSAR0170 TL-SG5412F L2 12xSFP 4xGB



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 NSWSAR0170 TL-SG5412F L2 12xSFP 4xGB al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 230,92 €

Precio de venta 279,41 €

Precio de venta sin impuestos 230,92 €

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 NSWSAR0170 TL-SG5412F L2 12xSFP 4xGB** al mejor precio.

Marca
Modelo
Puertos

TP-Link
TL-SG5412F
- Interfaz: 12 Ranuras SFP a 1000Mbps
4 Puertos RJ45 10/100/1000Mbps (Auto Negociación/Auto MDI/MDIX)
1 Puerto de Consola
- Medios de Red: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4 y 5 (máximo 100m)
100BASE-TX/1000Base-T: Cable UTP categoría 5, 5e o superior (máxima 100m)
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 802.1x, IEEE 802.1p
- Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador
- Fuente de Alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz
- Consumo de Potencia: Máximo: 15.2W (220V/50Hz)
- Dimensiones: 440 x 260 x 44 mm. (17.3 x 10.2 x 1.7 in)

Carcasa de Aluminio para montaje en Rack de 19 pulgadas, Altura de 1U

Rendimiento

- Ancho de Banda / Backplane: 24Gbps
- Tasa de Reenvío de Paquetes: 17.9Mpps
- Tabla de Direcciones MAC: 8k
- Jumbo Frame: 10KB

Características de software

- Calidad de Servicio: Soporta 802.1p CoS/Prioridad DSCP
 - Soporta 4 colas de prioridad
 - Programación de Colas: SP, WRR y SP+WRR
 - Limitación de Velocidad basado en Puerto/Flujo
 - VLAN de Voz
 - VLAN: Soporta hasta 4K VLANs simultáneamente (de 4K IDs de VLAN)
 - VLAN Puerto/Basada en Protocolo/Privada VLAN
 - GARP/GVRP
 - Lista de Control de Acceso: Filtrado de paquetes L2?L4 basado origen y destino de direcciones MAC, direcciones IP, puertos TCP/UDP, 802.1p, DSCP e ID de VLAN
 - Rango Basado en Tiempo
 - Seguridad: Vinculación IP-MAC-Port-VID
 - Autenticación Basada en IEEE 802.1X Puerto/MAC, VLAN de Invitados
 - Defensa DoS
 - Inspección ARP Dinámica (DAI)
 - SSH v1/v2
 - SSL v2/v3/TLSv1
 - Seguridad de Puerto
 - Control de Tormentas Broadcast/Multicast/Unknown-unicast
 - wn-unicast Storm Control
 - Características de Conmutación L2: IGMP Snooping V1/V2/V3
 - 802.3ad LACP (Hasta 14 grupos de agregación, conteniendo 8 puertos por grupo)
 - Spanning Tree STP/RSTP/MSTP
 - BPDU Filtering/Guard
 - Protección TC/Root
 - Detección Loop back
 - Control de Flujo 802.3x
 - Gestión: Gestión basada en Web GUI y CLI
 - SNMP v1/v2c/v3, compatible con MIBs públicos y MIBs privados de TP-LINK
 - RMON (1, 2, 3, 9 grupos)
 - Cliente DHCP/BOOTP, DHCP Snooping, DHCP Opción 82
 - Monitorización de CPU
 - Port Mirroring
 - Ajustes de Tiempo: SNTP
 - Características NDP/NTDP integradas
 - Actualización de Firmware: TFTP & Web
 - Diagnóstico de Sistema: VCT
 - SYSLOG y MIBs Público
- Otros**
- Certificaciones: CE, FCC, RoHS
 - Contenido del Paquete: Switch Cable de Alimentación Guía de Instalación Rápida CD de Recursos Kit de Montaje en Rack 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°C~40°C (32°F~104°F), Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
 - Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación, Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación
- 08-06-2017 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.