

Switch de Armario TP-LINK TL-SG3424 L2 24P GB 4 Combo SFP



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-SG3424 L2 24P GB 4 Combo SFP al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 160,30 €

Precio de venta 193,96 €

Precio de venta sin impuestos 160,30 €

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-SG3424 L2 24P GB 4 Combo SFP** al mejor precio. TP-LINK™ JetStream Gigabit L2 Lite Switch gestionable TL-SG3424 ofrece 24 puertos 10/100/1000. El switch proporciona un alto rendimiento, calidad de servicio a nivel empresarial, las estrategias de seguridad avanzada y rica capa de 2 funciones de administración.. Por otra parte, también viene equipado con 4 ranuras SFP combo, la expansión de su red de manera flexible.

Este JetStream™ L2 gigabit switch gestionado es rentable para la solución ideal para los negocios pequeños y medianos. . El IP-MAC-puerto-VID encuadración y Access Control List (ACL) las funciones de protección contra tormentas de difusión, ARP y de denegación de servicio (DoS), etc Calidad de Servicio (QoS, L2 a L4) ofrece mejor gestión del tráfico capacidad de mover sus datos más rápida y fluida. Más, el fácil de usar interfaz web de gestión, junto con la CLI, SNMP y RMON, la media más rápida instalación y configuración con menos tiempo de inactividad. Para grupos de trabajo y departamentos que requieren sensibles a los costos conmutador de capa 2 y la capacidad de gigabit, TP-LINK JetStream™ L2 logrado Switch TL-SG3424 que ofrece el ideal de acceso de última solución.

Normas y Protocolos

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, 802.3ab IEEE, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p IEEE 802.1x, IEEE 802.1p

Interfaz

24 10/100/1000 Mbps RJ45 Puertos

	(Negociación automática / Auto MDI / MDIX) 4 Combo SFP 100/1000Mbps Slots * Un puerto de consola
Red de Medios de Comunicación	10BASE-T: UTP categoría 3, 4, 5 cable (máximo 100m) 100BASE-TX/1000BASE-T: UTP categoría 5, 5e o cable por encima de (Máximo 100 m) 100BASE-FX:MMF,SMF 100BASE-FX: MMF, SMF 1000BASE-X: MMF, SMF 1000BASE-X: MMF, SMF
Dimensiones (W x D x H)	17.32 * 8.7 * 1.73 pulgadas (440 * 220 * 44 mm)
Fuente de alimentación	100~240VAC, 50/60Hz
RENDIMIENTO	
Ancho de banda / backplane	48 Gbps
Tabla de direcciones MAC	8k
Tasa de reenvío de paquetes	35.7Mpps
Jumbo Frame	10240 Bytes 10240 Bytes
CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE	
Calidad de Servicio	Support 802.1p CoS/DSCP priority 802.1p CoS / prioridad DSCP Support 4 priority queues Apoyo a 4 colas de prioridad Programación en espera: SP, WRR, SP + WRR Port/Flow- based Rate Limiting Port/Flow- base limitación de la velocidad VLAN de voz
L2 Características	IGMP Snooping V1/V2/V3 IGMP V1/V2/V3 802.3ad LACP (hasta 8 grupos de agregación, que contiene 8 puertos por grupo) Spanning Tree STP / RSTP / MSTP BPDU Filtering/Guard TC/Root Protect Loop back detection Control de flujo 802.3x
VLAN VLAN	Support IEEE802.1Q with 4K VLAN groups and 4K VIDs Apoyo IEEE802.1Q con 4K VLAN grupos y VID 4K Port/ MAC/Protocol-based VLAN Puerto / MAC / basadas en el protocolo VLAN GARP/GVRP GARP / GVRP
Access Control List	L2 L4 de filtrado de paquetes basado en la fuente y la dirección MAC de destino, Dirección IP, puertos TCP / UDP, 802.1p, DSCP, el protocolo y VLAN ID Time Range Based Intervalo de tiempo base
Seguridad	IP-MAC-Port-VID Binding IEEE 802.1X Port/MAC Based authentication, Radius,Guest VLAN IEEE 802.1X puerto / MAC autenticación basada, Radio, Guest VLAN DoS Defence Dynamic ARP inspection (DAI) SSH v1/v2 SSL v2/v3/TLSv1 Port Security
Administración	Broadcast/Multicast/Unknown-unicast Storm Control Broadcast / Multicast / Unicast GUI basado en web y gestión de la CLI SNMP v1/v2c/v3, compatible con MIB públicas y TP-LINK MIB privadas RMON (1, 2, 3, 9 grupos) DHCP / BOOTP cliente, DHCP, DHCP Option82 CPU Monitoreo Port Mirroring Ajuste de la hora: SNTP IntegIntegrado NDP / NTP función Actualización del firmware: TFTP y Web System Diagnose: VCT

SYSLOG y MIBs públicas

OTROS

Certificación
Contenido del paquete

CE, FCC CE, FCC
Switch
Cable de alimentación
Guía de instalación rápida
CD de recursos
Kit para montaje en rack
Pies de goma

Medio ambiente

Temperatura de funcionamiento: 0 ° ~ 40 ° (32 ° ~ 104 °)
Temperatura de almacenamiento: -40 ° ~ 70 ° (-40 ° ~ 158 °)
Humedad: 10% ~ 90% sin condensación
Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

Fecha revisión 02/12/2011 por VC7

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.