

Switch de Armario TP-LINK NSWSAR0171 TL-SL5428E L2 24x10/100 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 NSWSAR0171 TL-SL5428E L2 24x10/100 4xGB...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 176,58 €

Precio de venta 213,66 €

Precio de venta sin impuestos 176,58 €

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 NSWSAR0171 TL-SL5428E L2 24x10/100 4xGB** al mejor precio.

Marca
Modelo
Puertos

TP-Link

TL-SL5428E

- Interfaz: 24 puertos RJ45 a 10/100 Mbps (Negociación automática, MDI/MDIX automático)
4 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps (Negociación automática, MDI/MDIX automático)
4 puertos Gigabit SFP
1 puerto de consola
- Medios de Red: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (100 metros máximo)
EIA/TIA-568 100? STP (máximo 100 m)
100BASE-TX/1000Base-T: UTP categoría 5, cable 5e (máximo 100 m)
EIA/TIA-568 100? STP (máximo 100 m)
1000BASE-X: MMF, SMF

Especificaciones

Características de hardware

- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x

- Cantidad de Ventiladores: Sin Ventilador
- Fuente de Alimentación: 100~240VAC, 50/60Hz
- Consumo de Potencia: Máximo: 15W (220V/50Hz)
- Dimensiones: 17.3*7.1*1.7 in.(440*180*44 mm?)

Rendimiento

- Apilamiento: 32 unidades de pila virtual
- Ancho de Banda / Backplane: 12.8Gbps
- Tasa de Reenvío de Paquetes: 9.5Mpps
- Tabla de Direcciones MAC: 8k
- Jumbo Frame: 2048 Bytes

Características de software

- Calidad de Servicio: 4 colas/puerto 802.1p/IP DSCP basado en COS,TOS
- Características L2: IGMP Snooping: V1/V2/V3
802.3ad con LACP
Función Spanning Tree STP/RSTP/MSTP
Filtrado/protección BPDU
Duplicación de puertos (Port Mirroring)
Control de flujo
- VLAN: Puerto/basado en etiqueta/VLAN basada en protocolo/
Q en Q, GARP / GVRP
- Lista de Control de Acceso: Filtro de flujo de paquetes redirección de
flujo de paquetes
según la hora QoS según el flujo
- Seguridad: Vinculación IP-MAC-puerto-VID
IEEE 802.1X (Radius):basado en puerto/MAC, asignación VLAN,
VLAN para invitados, asignación QoS,
función Supplicant Support
Defensa contra ataques DoS
Inspección ARP dinámica (DAI)
SSH: V1/V2
SSL:V1.5/V2
Funcionalidad Port Security
Función Broadcast Storm Control
VLAN para invitados
función IP Source Guard
- IPv6: Dual IPv4/IPv6 stack
Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping
IPv6 neighbor discovery (ND)
Path maximum transmission unit (MTU) discovery
Internet Control Message Protocol (ICMP) version 6
TCPv6/UDPv6
- Aplicaciones IPv6: DHCPv6 Client
Ping6
Tracert6
Telnet(v6)
IPv6 SNMP
IPv6 SSH
IPv6 SSL
Http/Https
IPv6 TFTP
- Gestión: Diagnóstico del sistema: VCT
SNMP: V1/V2/V3
RMON: grupo 1, 2, 3, 9
Interface de línea de comandos: telnet/consola
Configuración de la hora: SNTP
Actualización de firmware: TFTP y vía web
Clientes DGCO y BOOTP
SYSLOG y Public MIBS

Otros

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS
- 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
08-06-2017 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.