

Switch de Armario D-Link DGS-1510-28P 28 Puertos RJ45 92 Gbit/s 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 D-Link DGS-1510-28P 28 Puertos RJ45 92 Gbit/s...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 656,39 €

Precio de venta 794,23 €

Precio de venta sin impuestos 656,39 €

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 D-Link DGS-1510-28P 28 Puertos RJ45 92 Gbit/s SFP** al mejor precio.

Marca

Modelo

Características

D-Link

DGS-1510-28P

- Puertos 10 / 100 / 1000 BASE-TX: 24 puertos
- Puertos Gigabit SFP: 2 Puertos
- Puertos 10G SFP+: 2 puertos
- Interruptor de Capacidad: 92 Gbps
- Máxima velocidad de envío: 68.45 Mpps
- Tabla de direcciones MAC Tamaño: 16K
- Buffer de Paquetes: 1.5 Mbits
- Enlace / Actividad (por puerto): Sí

Física y Ambiental

- Consumo de energía (Max): 193 W
- Entrada de energía: 100 a 240 VCA, 50 a 60Hz
- Dimensiones (W x D x H): 440 x 250 x 44 mm
- Peso: 2.54 kg
- Temperatura
- De funcionamiento: -5 ° a 50 ° C
- Almacenamiento: -20 ° a 70 ° C

- Humedad
 - De funcionamiento: 0% ~ 95% sin condensación
 - Almacenamiento: 0% ~ 95% sin condensación
- EMI / EMC: CE, FCC, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC
- Seguridad: cUL, CB
- Características L2**
- Tabla de direcciones MAC: hasta 16.384
- Control de flujo
 - 802.3x Control de flujo
 - Prevención del bloqueo de HOL
- Cuadros Jumbo hasta 9216 bytes
- IGMP Snooping
 - IGMP v1 / v2 / v3
 - Soporta 512 Grupos
 - IGMP Snooping Querier
- Agregación de enlaces 802.3ad:
 - Max. 32 grupos por dispositivo / 8 puertos por grupo
- Detección de bucle inverso
- Espejo de puertos
 - Soporta 4 grupos de espejo
 - Uno a uno
 - Muchos a uno
- Protocolo Spanning Tree
 - 802.1D STP
 - 802.1w RSTP
 - 802.1s MSTP
- VLAN**
- 802.1Q Tagged VLAN
- VLAN de vigilancia automática
- VLAN de voz
- VLAN de administración
- VLAN asimétrica
- Grupo VLAN
 - Max. 4094 VIDs
- Calidad de Servicio (QoS)**
- Prioridad 802.1p
- 8 colas por puerto
- Manejo de colas
 - Estricto
 - Robo Redondeado Ponderado (WRR)
- Control de ancho de banda basado en puertos (limitación de velocidad)
 - Entrada/Salida: 64 Kbps
- Gestión**
- CLI
- Telnet
- Cliente TFTP
- IPv6 Neighbor Discovery
- Autoconfiguración DHCP
- Modo de conmutación de vigilancia
- Utilidad del Asistente de red D-Link
- Seguridad**
- Salvaguardia de D-Link
- Segmentación del tráfico
- Control de tormenta unicast de difusión / multicast / desconocido
- Prevención de ataque de DoS
- SSL
- Características L3**
- ARP
 - 256 ARP estáticas
 - Soporta ARP gratuito
- IPV6 Neighbour Discovery
- 16 interfaces IP^
- Default routing
- Static routing
 - 64 IPV4 entradas de Static Route
 - 32 IPV6 entradas de Static Route
- Ayuda UDP
- Acces Control List (ACL)**

- ACL basada es
 - Prioridad 802.1p
 - VLAN
 - Dirección MAC
 - Tipo Ethernet
 - DCSP
 - Tipo de protocolo
 - Número de puerto TCP/UDP
- Acciones ACL: permit / deny
- Máximo de 256 access list
- Máximo de 768 reglas
- ACL basada en tiempo
- Estáticas ACL

AAA

- Autenticación compuesta
- Autenticación 802.1X basada en Puertos y MAC
 - Soporta RADIUS y Servidor Local
 - Soporta EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP
- Control de acceso basado en web (WAC)
 - Control de acceso basado en puerto
 - Control de acceso basado en host
 - Asignación dinámica de VLAN
- VLAN de invitados
- Autenticación RADIUS y TACACS+ para acceso por switch
- Contabilidad RADIUS y TACACS+
- Control de acceso basado en MAC (MAC)
 - Control de acceso basado en puerto
 - Control de acceso basado en host
 - Asignación dinámica de VLAN

D-Link Green

- Ahorro de energía por
 - Estado del enlace
 - LED apagado
 - Apagado del puerto
- Hibernación del sistema
- Time-based PoE

Estándares

- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
 - IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
 - IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
 - 802.3ae 10 GbE
 - IEEE 802.3x Flow Control para Full-Duplex Mode
 - Auto-negociación
- 06-03-2017 por AMR

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.