



Rf. DLK-SWITCH DGS-1210-28/E

Switch Gestionable D-Link DGS-1210-28 28 Puertos/ RJ-45 Gigabit 10/100/1000/ SFP

DGS-1210-28

Los Switch gestionados inteligentes de la serie D-Link DGS-1210 son la última generación de conmutadores para proporcionar una mayor salida de alimentación a través de Ethernet (PoE), una variedad de tipos de interfaz física, múltiples interfaces de administración y funciones avanzadas de Cap. Especificaciones

Hardware

Interfaz: 24 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000BASE-T y 4 puertos combo 100/1000 Mbps

Estándares y protocolos:

IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet

IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet

IEEE 802.3u 100BASE-FX sobre fibra óptica

IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet

IEEE 802.3z 1000BASE-X sobre fibra óptica

IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet

IEEE 802.3x Control de flujo

Medios de red: Cable UTP categoría 5 y 5e de hasta 100 m

Modo dúplex: Half/Full dúplex para 10/100 Mbps y Full dúplex para 1000 Mbps

MDI/MDIX automático: Compatible en todos los puertos RJ45

Funciones de ahorro energético:

Detección de estado de enlace

Apagado de LED

Apagado de puertos

Hibernación del sistema

Programación PoE basada en tiempo

Seguridad y gestión

ACL: Compatible con listas de control de acceso

D-Link Safeguard Engine: Protección de CPU frente a tráfico Broadcast, Multicast y Unicast

Seguridad de puertos: Hasta 64 direcciones MAC por puerto

Prevención ARP Spoofing: Compatible

Gestión: D-Link Network Assistant Utility y gestión web

SNMP: Compatible con MIB integrado para D-View 6.0

CLI: Acceso mediante Telnet

Funciones avanzadas

Auto Surveillance VLAN: Compatible

Detección de bucles: Deshabilitación automática de puertos en caso de bucle

Diagnóstico de cables: Compatible

Puertos SFP: Compatibles para mayor flexibilidad de conexión

MDI/MDIX automático: Compatible

Rendimiento

Capacidad de conmutación: 56 Gbps

Tasa de reenvío de paquetes: 41.7 Mpps

Tabla MAC: 16K

Memoria buffer de paquetes: 1.5 MB

Alimentación y consumo

Fuente de alimentación: 100 a 240 V AC, 50/60 Hz

Consumo energético:

17.84 W en espera

22.45 W máximo

Diseño y dimensiones

Dimensiones: 440 x 140 x 44 mm

Peso: 1.67 kg

Certificaciones

Certificaciones: CE Clase A, VCCI Clase A, FCC Clase A, cUL, CE LVD, BSMI, CCC y C-Tick

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.