

Switch D-Link DGS-1210-52 Smart+ 52 Puertos/ RJ-45 10/100/1000/ SFP

Ref.: DLK-SWITCH DGS-1210-52 E P/N: DGS-1210-52/E



Detalle del producto

Advanced Layer 2 y Layer 3 Static Routing

La familia DGS-1210 Smart+ es la única de su segmento con opciones de gestión avanzada, accesibles a través de la interfaz Compact CLI o mediante Web-based UI para habilitar funcionalidades avanzadas en la administración de la red; VLANs, multiple spanning tree protocol (MSTP), link aggregation (LACP), static routing, dual software images, y archivos de configuración duales.

Además, las funciones de seguridad como IGMP snooping, listas de control de acceso, port security y la tecnología D-Link Safeguard Engine protegen la integridad de los datos (aún más obligatoria tras la entrada en vigor de la GDPR) contra ataques maliciosos como denegación de servicio, broadcast, multicast y unicast flooding. Especificaciones

Hardware

Interfaz: 48 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps 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

Indicadores LED:

Encendido

Enlace, actividad y velocidad por puerto

Rendimiento

Capacidad de conmutación: 104 Gbps

Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío

Tabla MAC: 16K

Direcciones MAC estáticas: 256 entradas

Tasa de reenvío de paquetes: 77.4 Mpps

Memoria buffer de paquetes: 12 Mbits

Memoria RAM: 128 MB DDR3

Memoria flash: 32 MB

Alimentación y diseño

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

Consumo máximo: 34.2 W

Consumo en espera: 13.9 W

Nivel acústico: 0 dB(A)

Disipación térmica: 116.7 BTU/h

Dimensiones: 440 x 210 x 44 mm

Peso: 3.46 kg

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: -5 °C a 50 °C

Temperatura de almacenamiento: 20 °C a 70 °C

Humedad de almacenamiento: 0% a 95% HR

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

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