

Rf. DLK-SWITCH DGS-1210-16/E

Switch Gestionado D-Link DGS-1210-16 16 Puertos/ Gigabit 10/100/1000/ SFP



Características: Diseño de tercera generación, con una mejor gestión de las funciones de seguridad. Diseño sin ventilador ideal para su uso en oficinas abiertas. Ahorro de energía con la tecnología D-Link Green 3.0. Seguridad sólida con autenticación 802.1X e IP / listas de control de acceso basado en MAC (ACL). El tráfico malicioso y prevención de la degradación del rendimiento con D-Link Safeguard Engine. Auto VLAN de voz para la priorización automática del tráfico de voz digital. Control de calidad de servicio (QoS) y ancho de banda (hasta 64 kbps). Alta fiabilidad con detección de bucle de retorno (LBD) y diagnóstico de cables. Administración simple basada en Web. Utilidad SmartConsole para la gestión conjunta de varios switches.

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Administración basada en web: Si

Registro de eventos en sistema: Si

MIB, soporte: 1213 MIB II, 1493 Bridge MIB, 1907 SNMP v2 MIB, 1215 Trap Convention MIB, 2233 Interface Group MIB, D-Link Private MIB

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 12

Cantidad de puertos Combo SFP/SFP+: 4

Conector eléctrico: Toma de entrada de CC

Conexión Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Tecnología de cableado ethernet de cobre: 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

Espejo de puertos: Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Soporte de control de flujo: Si

Añadición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Auto MDI / MDI-X: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Bloqueo de cabeza de línea (HOL): Si

Número de VLANs: 256

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Guardar y remitir: Si

Tasa de transferencia (máx.): 1 Gbit/s

Memoria intermedia de paquetes: 0,5 MB

Seguridad

Características de DHCP: DHCP client

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

GMP: Si

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Diseño

Apilable: No

Color del producto: Negro

Seguridad: cUL, LVDD

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: 799491 horas

Control de energía

Consumo energético: 17,4 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa: 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -10 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Disipación del calor: 59,23 BTU/h

Peso y dimensiones

Peso: 2,87 kg

Empaquetado

Ancho del paquete: 357 mm

Profundidad del paquete: 331 mm

Altura del paquete: 72 mm

Peso del paquete: 3 kg

Otras características

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 440 x 210 x 44 mm

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Velocidad de transferencia (paquete): 23.8 Mpps

Emisiones electromagnéticas: FCC Class A, CE Class A, IC Class A, VCCI Class A, C-Tick

Gestión de rendimiento: Telnet, SNMP, SNT

PLEDs de conectividad: Y

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Voltaje de entrada: 100 - 240 V

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

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