

Rf. DLK-SWITCH DGS-1210-10MP/E

Switch Gestionable D-Link DGS-1210-10MP 10 Puertos/ RJ-45 10/100/1000/ PoE/ SFP



Switch PoE de gestión inteligente Gigabit de 10 puertos DGS-1210-10MP Solución rentable y ﬂexible para ampliar cualquier red empresarial.

8 puertos PoE 10/100/1000BASE-T2 puertos Gigabit SFP Funciones avanzadas de seguridad y conmutación L2 Enrutamiento estático L2+Interfaz de usuario de administración de 'modo estándar' o 'modo de vigilancia' opcional Presupuesto PoE de 130 W Especificaciones

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000) Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2 Conector fibra óptica: SFP

Peso y dimensiones

Ancho: 330 mm Profundidad: 180 mm Altura: 44 mm Peso: 1,77 kg

Control de energía

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz Consumo de energía (max): 152,3 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa: -5 - 50 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 70 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95% Disipación del calor: 519,51 BTU/h

Conexión

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z Soporte 10G: No Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Tipos de cable soportados: Cat5, Cat5e Espejeo de puertos: Si Bidireccional completo (Full duplex): Si Soporte de control de flujo: Si Adición de vínculos: Si Control de transmisión de tormentas: Si Auto MDI / MDI-X:

SiProtocolo de árbol de expansión: SiBloqueo de cabeza de línea (HOL): SiSoporte VLAN: SiNúmero de VLANs: 4094Transmisión de datosTabla de direcciones MAC: 8000 entradasCapacidad de conmutación: 20 Gbit/sTasa de reenvío: 14,88 MppsGuardar y remitir: SiJumbo Frames, soporte: SiTramas Jumbo: 10000Memoria intermedia de paquetes: 4,1 MB

Seguridad

Características de DHCP: DHCP server,DHCP clientLista de Control de Acceso (ACL): SiReglas de lista de control de acceso: 768IGMP: SiAlgoritmos de seguridad soportados: 802.1x RADIUS,EAP,MD5,PEAP,SNMP,SSH-2,SSL/TLS,TTLSProtección contra loops: SiVinculación de puertos IP-MAC: SiCaracterísticas de administraciónTipo de interruptor: GestionadoCapa del interruptor: L2/L3Calidad de servicio (QoS) soporte: SiAdministración basada en web: SiInspección ARP: SiRegistro de eventos en sistema: SiMIB, soporte: RFC1212, RFC1213, RFC1215, RFC1493, RFC1157, RFC2573, RFC2575, RFC2576, RFC1442, RFC1901, RFC1902, RFC1903, RFC1904, RFC1905, FC1906, RFC1907, RFC1908, RFC2578, RFC3418, RFC271, RFC1757, RFC2819, RFC2021, RFC1398, RFC1643, RFC1650, RFC2358, RFC2665, RFC2674, RFC2618, RFC4022, RFC4113, RFC2389, RFC2620

Fibra óptica

Tecnología de fibra de cableado ethernet: 100BASE-FX,1000BASE-X

Diseño

Color del producto: NegroIndicadores LED: Actividad, Enlace, Poder, VelocidadSeguridad: CB, UL, BSMI, CCCCertificación: CE A, VCCI A, FCC A, BSMI, CCCAlimentación a través de Ethernet (PoE)Energía sobre Ethernet (PoE): SiAlimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 8Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 130 W

Desempeño

Tipo de memoria: DDR3-SDRAMMemoria interna: 128 MBMemoria Flash: 32 MBFirmware actualizable: SiLongitud máxima del cable: 100 mTiempo medio entre fallos: 1274005 hFunciones de multidifusiónMultidifusión, soporte: Si

** 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.