

Rf. DLK-SWITCH DGS-1210-24/E

## Switch Gestionado D-Link DGS-1210-24/ 24 Puertos/ RJ-45 10/100/1000/ SFP



*Diseño de tercera generación, con una mejora de las funciones de seguridad y administración diseño sin ventilador ideal para uso en oficinas abiertas Seguridad sólida con 802.1X basado en Access Control Lists Disminución de tráfico malicioso con D-Link Safeguard Engine Calidad de servicios y control de ancho de banda Gran fiabilidad en la detección de bucle invertido y diagnóstico por cable Administración basado en Simple Web Utilidad Smart Console para la gestión conjunta de varios interruptores*

**Especificaciones** Cantidad de puertos 24 Cantidad de puertos SFP 4 Capacidad de administración Telnet, SNMP, SNTPCapacidad de conmutación 48 Gbit/s Color Negro Conectividad LED s Y Consumo energético 24.1 W Control de Tormentas de Broadcast YDC-in jack YDHCP, cliente Y Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) 440 x 210 x 44 mm Disipación del calor 82.23 BTU/h Emisiones electromagnéticas FCC Class A, CE Class A, IC Class A, VCCI Class A, C-Tick Energía sobre Ethernet (PoE), soporte N Estándar de red IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 20 Frecuencia de entrada 50/60 Hz Full dúplex Y Guardar y remitir Y Head-of-line (HOL) blocking Y Humedad (en almacenaje) 5 - 95 % Humedad relativa 10 - 95 % IGMP snooping Y Memoria temporal 0.5 MB MIB, soporte 1213 MIB II, 1493 Bridge MIB, 1907 SNMP v2 MIB, 1215 Trap Convention MIB, 2233 Interface Group MIB, D-Link Private MIB Montaje en bastidor 1 U Multidifusión, soporte Y Nivel de ruido 0 Db Número de VLAN s 256 Peso 2970 g Puerto espejo Y Seguridad cUL, LVDS Sistema de registro de prueba Y Soporte de control flow Y Spanning tree protocolo Y Switch capa L2 Tamaño de la tabla de direcciones MAC 8000 entradas Tasa de transferencia (máx) 1 Gbit/s Tecnología de cableado ethernet de cobre 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Tecnología de conectividad Con cables Temperatura -10 - 70 °C Tiempo medio entre fallos 410948 h Tipo de interruptor Administrado Velocidad de transferencia (paquete) 35.7 Mpps Ventilador 0 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.