

Rf. 15514

P/N. DGS-1210-10/E

## SWITCH D-LINK DGS-1210-10 10 PUERTOS/ RJ-45 GIGABIT 10/100/1000 SFP



Switch conmutador de red de nivel 2, de 8 puertos 10/100/1000 Mbps y 2 puertos SFP para módulos de fibra, en formato para armario rack y 1U de altura 8 puertos Gigabit 802.3af/802.3at, que permiten dar corriente a cámaras de vigilancia, teléfonos IP o puntos de acceso compatibles, hasta 30W por puerto (65 W en total) Con tecnología non-blocking y capacidad de conmutación de hasta 20 Gbps sin bloqueos, creación automática de VLANs para video vigilancia y telefonía IP Tecnología D-Link Green: Los puertos que no se utilizan no consumen energía, y los que sí, emplean la mínima necesaria para una óptima transmisión de datos Funcionamiento silencioso: no equipa ventilador al no disipar mucho calor, por lo que la durabilidad del producto es superior Tabla de MAC de hasta 8000 entradas, IGMP Snooping, Spanning Tree, detección de bucles, agregación de enlaces, port mirroring, filtrado de tráfico multicast, ACLs, QoS, CoS, DHCP Snooping Autenticación a nivel de puerto 802.1X, soportando RADIUS, EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP Consumo eléctrico: 9.4W (Standby) / 13.59W (máxima carga) Dimensiones: 280 x 126 x 44 mm Peso: 1,54Kg

### General

**Número de modelo** DGS-1210-10 **Interfaces** 8 x 10/100/1000BASE-T2 x 100/1000 Mbps SFP **Normas** IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (cobre de par trenzado) IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet (cobre de par trenzado) IEEE 802.3u 100BASE-FX 100 Mbps sobre fibra óptica IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet (cobre de par trenzado) IEEE 802.3z 1000BASE-X 1 Gbps sobre fibra óptica Ethernet de eficiencia energética (EEE) IEEE 802.3az Control de flujo IEEE 802.3x Cables de red UTP cat. 5, gato. 5e (100 m máx.) **Modo dúplex** Full/Half-duplex para 10/100 Mbps Dúplex completo para 1000 Mbps Intercambio de interfaz de medios Ajuste automático MDI/MDIX para todos los puertos de par trenzado **Actuación** Capacidad de conmutación 20 Gbps Método de transmisión Almacenar y reenviar **Tabla de direcciones MAC** 8K entradas Direcciones MAC estáticas 256 entradas Velocidad máxima de reenvío de paquetes de 64 bytes 14,88Mpps Memoria de búfer de paquetes 4.1 Mbits **Memoria de la CPU** DDR3 128 MB Memoria flash 32 MB **Físico/Ambiental** Entrada de alimentación Fuente de alimentación universal interna de 100 a 240 V CA 50/60 Hz **Consumo máximo de energía** 6,33W Consumo de energía en espera 2,07 vatios **Temperatura de funcionamiento** -5 a 50°C Temperatura de

almacenamiento-20 a 70°C Humedad de funcionamiento0% a 95% de humedad relativa Humedad de almacenamiento0% a 95% de humedad relativa**Dimensiones (L x An x Al)**280x126x44mm**Peso**0,98 kg

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