

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

Switch D-Link DGS-1210-10P 10 Puertos/ RJ-45  
Gigabit 10/100/1000 PoE/ SFP



**184,11 €**  
Incluido (IVA 21%)

#### *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.Â*

*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.PoE*

*La serie DGS-1210+ dispone de varios switches con puertos PoE y PoE+ para alimentar por el cable de red LAN los dispositivos compatibles: cámaras de Videovigilancia, teléfonos IP, puntos de acceso, etc, lo que aumenta la sencillez y flexibilidad de instalación, a la par que supone un importante ahorro en costes de despliegue y mantenimiento al evitar la necesidad de instalar tomas eléctricas adicionales.Software SNMP gratuito y Trial Demo Online*

*Nuestro software SNMP gratuito D-Link D-View 7 (DV-700) muestra todos los dispositivos conectados y acelera las primeras configuraciones. Ahora disponemos de una Trial Demo Online para que puedas descubrir todas sus ventajas. D-View 7 Network Management System dispone de una licencia para 25 nodos y 2 probes con acceso total a las funciones de gestión avanzada. Las licencias upgrade opcionales permiten aumentar aún más la capacidad de análisis de la red.Eficiencia energética*

*Gracias al soporte del estándar IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet y a la tecnología D-Link Green 3.0. Destacan las funciones automatizadas de alta eficiencia energética como la disipación con ventiladores que se ajustan automáticamente a la temperatura del equipo en los modelos PoE y sin ventilador en el resto de la gama, hibernación y desconexión inteligente de puertos y leds, detección de longitud de cable y Time-based PoE.Interface Videovigilancia*

*Además de la interfaz web estándar es posible seleccionar el modo Surveillance Mode en la Web UI para una administración más*

sencilla y eficiente de una red de videovigilancia IP. Detecta automáticamente las cámaras IP de una instalación CCTV y las agrega automáticamente en una VLAN dedicada (Auto Surveillance VLAN) para priorizar el tráfico de vídeo y aumentar la seguridad. Proporciona detalle como el consumo PoE de cada cámara, para así ajustar mejor el PoE Budget de cada Switch PoE.

General

### Modelo

DGS-1210-10P

### Interfaces (puertos)

8 x 10/100/1000BASE-T PoE 2 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 Cumplimiento con IEEE 802.3af/at (para puertos PoE)

### Cables de red

Cat. UTP. 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 Capacidad de conmutación 20 Gb/s

### Método de transmisión

Almacenamiento y reenvío Tabla de direcciones MAC 8K entradas Direcciones MAC estáticas 256 entradas Velocidad máxima de reenvío de paquetes de 64 bytes 14,88 Mpps Memoria de búfer de paquetes 4.1 Mbits

### Memoria de la CPU

DDR3 128 MB Memoria flash 32 MB

### PoE

Puertos compatibles con PoE Puertos 1 a 8 Físico/Ambiental

### Entrada de alimentación

Adaptador de alimentación externo de 54,0 V CC Poder máximo

### Consumo

80,6 W (PoE activado) 7,5 W (PoE desactivado) Consumo de energía en espera 2,5 vatios Temperatura de funcionamiento -5 a 50°C Temperatura de almacenamiento -20 a 70°C Humedad de funcionamiento 0% a 95% de humedad relativa Humedad de almacenamiento 0% a 95% de humedad relativa

### Dimensiones (L x An x Al)

280x126x44mm

### Peso

0,95 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.