

Rf. 15522

P/N. DGS-1210-52MP/E

SWITCH GESTIONABLE D-LINK DGS-1210-52MP 52 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000 POE/ SFP



Gestión Smart con un Plus

Con más capacidad PoE, gestión avanzada de Capa 2 y funciones de Capa 3 como Static Routing, la gama de Switches Smart+ D-Link DGS-1210 proporciona la solución con mejor relación coste/eficiencia para el despliegue de redes gestionadas en cualquier entorno. 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.

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.

Interfaces/Puertos:

Número Total de Puertos de Red: 52

Número de Puertos PoE (RJ-45): 48

Puertos de Apilamiento: No

Puertos número de red (RJ-45): 48

Detalles de Ranura de Expansión/Puerto: 48 x Gigabit Ethernet Red 4 x Gigabit Ethernet Ranura de Expansión Formato / Prestaciones:

Tipo de Medio Compatible: Par trenzado Fibra Óptica

Estándar de cable de par trenzado: Categoría 5e

Tecnología Ethernet: Gigabit Ethernet

Tecnología de Red: 10/100/1000 Base-T 1000 Base-X Expansiones E/S:

Número Total de Ranuras de Expansión: 4

Tipo de Ranura de Expansión: SFP

Número de la SFP ranuras: 4 Redes y Comunicaciones:

Compatibilidad con nivel: 2 Gestión y protocolos:

Gestionable: Sí Memoria:

Memoria Estándar: 128 MB

Tecnología de la Memoria: DDR3 SDRAM

Memoria Flash: 16 MB Fiabilidad:

MTBF: 318616 Hora(s) Descripción de la Alimentación:

Puerto PoE (RJ-45): No

Voltaje de Entrada: 120 V AC 230 V AC

Fuente de Corriente: Fuente de alimentación

**** 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.**