





Rf. DLK-SWITCH DG8AN2 DG \$912 10-10/E

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

166,58 € *Incluido (IVA 21%)*

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 altura8 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 IPTecnología 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 datosFuncionamiento silencioso: no equipa ventilador al no disipar mucho calor, por lo que la durabilidad del producto es superiorTabla 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 SnoopingAutenticación a nivel de puerto 802.1X, soportando RADIUS, EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAPConsumo eléctrico: 9.4W (Standby) / 13.59W (máxima carga)Dimensiones: 280 x 126 x 44 mmPeso: 1,54Kg

General

Número de modeloDGS-1210-10Interfaces8 x 10/100/1000BASE-T2 x 100/1000 Mbps SFPNormasIEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (cobre de par trenzado)IEEE 802.3 100BASE-TX Fast Ethernet (cobre de par trenzado)IEEE 802.3 100BASE-FX 100 Mbps sobre fibra ópticaIEEE 802.3 1000BASE-T Gigabit Ethernet (cobre de par trenzado)IEEE 802.3 1000BASE-X 1 Gbps sobre fibra ópticaEthernet de eficiencia energética (EEE) IEEE 802.3 azControl de flujo IEEE 802.3 xCables de red UTP cat. 5, gato. 5 (100 m máx.) Modo dúplex Full/Half-duplex para 10/100 MbpsDúplex completo para 1000 MbpsIntercambio 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 MAC8 K entradas Direcciones MAC estáticas 256 entradas Velocidad máxima de reenvío de paquetes de 64 bytes 14,88 Mpp Memoria de búfer de paquetes 4.1 Mbits Memoria de la CPUDDR3 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 6,33 WConsumo 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)280x126x44mmPeso0,98 kg |
|---|
| numedad relativa dimensiones (E.x.An.x.Alj 200x120x44mm reso 0,96 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. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |