



Rf. DLK-SWITCH DGS-105GL

## Switch D-Link DGS-105GL 5 Puertos/ RJ-45 10/100/1000



5 puertos Ethernet Gigabit RJ-45

Carcasa metálica

Eficiencia energética

Sin ventiladores

Sin gestión, instalación Plug & Play

Redes Gigabit a coste imbatible. La mejor solución de bajo coste para tener más puertos de red a velocidad Gigabit y aprovechar al máximo las conexiones de fibra o ADSL. Es Plug&Play pero está optimizado para transmisiones de vídeo 4K intensivas, descargas de archivos de gran tamaño y streaming.

Perfecto para Teletrabajo Switch plug-and-play que no requiere ninguna configuración. Puede ampliar al instante los puertos de su router, y siempre aprovechando al máximo el ancho de banda gracias a su velocidad de 1000 Mbps por puerto y a la mayor estabilidad y seguridad de las conexiones por cable de red LAN.

Optimización del tráfico inteligente. Con velocidades de transferencia Gigabit en cada puerto garantiza el máximo ancho de banda incluso para aplicaciones de uso de datos de alta exigencia.. El switch cuenta con calidad de servicio 802.1p (QoS), que organiza y prioriza automáticamente los datos críticos y sensibles al tiempo para una entrega eficiente, lo que permite la transmisión de vídeo sin búfer, así como streaming 8K, videoconferencias fluidas y llamadas de voz.

Diseñado para durar toda la vida. DGS-105GL cuenta con un diseño sin ventilador para un funcionamiento silencioso, un consumo de energía reducido y una mayor fiabilidad. Su robusta y compacta carcasa de metal garantiza que el producto pueda soportar temperaturas de funcionamiento más amplias al ayudar a disipar el calor y reducir la tensión sobre los componentes internos.

Ahorro de energía. La carcasa metálica compacta y el diseño sin ventilador permiten que estos conmutadores hub se puedan colocar prácticamente en cualquier lugar y funcionen de forma silenciosa. DGS-105GL se ha diseñado pensando en la eficiencia energética. Los switches reducen automáticamente la alimentación a los puertos que están inactivos o no conectados, y son

compatibles con el estándar IEEE 802.3az de Ethernet de bajo consumo.

### **Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5 Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000) Conector eléctrico: Toma de entrada de CC

### **Conexión**

Estándares de red: IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3az,IEEE 802.3p,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

### **Transmisión de datos**

Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas Guardar y remitir: Si

### **Diseño**

Color del producto: Negro Certificación: CE FCC RoHS

### **Desempeño**

Tiempo medio entre fallos: 1455562 h

### **Control de energía**

Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada DC: 5 V Corriente de entrada: 1 A

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa: 0 - 40 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -10 - 70 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95% Disipación del calor: 12,11 BTU/h

### **Peso y dimensiones**

Ancho: 100 mm Profundidad: 64 mm Altura: 24 mm Peso: 160 g

\*\* 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.