

Rf. 16417

P/N. DGS-108GL/E

SWITCH D-LINK DGS-108GL 8 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000



Switch Gigabit Plug&Play metálico de 8 puertos

8 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.

Gigabit Ethernet

Perfecto para hogares con teletrabajo, para pequeñas oficinas o conexiones de extremo de red

Carcasa de metal compacta

Carcasa de metal robusta y compacta con diseño sin ventilador para un funcionamiento silencioso y una alta fiabilidad.

Diseño energéticamente eficiente

Funciones automáticas de ahorro de energía para reducir el consumo

Fácil configuración

La instalación plug-and-play le permite ampliar la red en cuestión de segundos

Ideal 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-108GL 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-108GL 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.

Especificaciones Standards IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1p QoS IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) Capacidad de switching 16 Gbps MAC Address Table 4K Dimensiones 140 x 67 x 26 mm (3.94 x 2.52 x 0.94 inches) Power DC 5 V / 1 A Certifications CE FCC RoHS

** 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.