



Rf. DLK-GO-SW-5E P/N. GO-SW-5E

## Switch D-Link GO-SW-5E 5 Puertos/ RJ-45 10/100



**8,58 €**

Incluido (IVA 21%)

El conmutador de escritorio fácil dlinkgo GO-SW-5E Fast Ethernet de 5 puertos le permite configurar rápidamente una red cableada rápida, confiable y eficiente en su hogar u oficina. El GO-SW-5E es un conmutador de 10/100 Mbps no administrado diseñado para mejorar el rendimiento de grupos de trabajo pequeños a la vez que proporciona un alto nivel de flexibilidad. Potente pero fácil de usar, este dispositivo permite a los usuarios simplemente conectar cualquier puerto a una red de 10 Mbps o 100 Mbps para multiplicar los anchos de banda, aumentar el tiempo de respuesta y satisfacer las demandas de carga pesada. Conecte el GO-SW-5E a varias computadoras para compartir archivos y carpetas, o conéctelo a un enrutador para compartir una conexión a Internet.

*Redes de alta velocidad sin esfuerzo*

El GO-SW-5E cuenta con puertos Ethernet de 10/100 Mbps de detección automática de fácil acceso con un indicador LED para cada puerto para distinguir rápidamente el estado y la actividad del enlace. Estos puertos detectan la velocidad de la red y negocian automáticamente entre 10BASE-T y 100BASE-TX, así como entre full y half-duplex, para obtener la máxima velocidad posible para cada dispositivo conectado a su red, para una navegación más rápida, transmisión de video, y juegos en línea. El GO-SW-5E también es compatible con Auto MDI / MDIX Crossover, lo que le permite conectar cada puerto directamente a un servidor, concentrador, enrutador o conmutador mediante cables Ethernet de par trenzado rectos normales. Instalación Plug and Play confiable

El GO-SW-5E es un dispositivo Plug-and-Play que no requiere configuración, por lo que la configuración es simple y sin problemas, por lo que de inmediato puede conectar fácilmente varias computadoras, compartir archivos, música y videos en sus red doméstica o de oficina pequeña, o incluso crear un entorno de juego para varios jugadores. El control de flujo 802.3x en cada puerto minimiza los paquetes descartados cuando el búfer de recepción del puerto está lleno. Esto le brinda una conexión más confiable para todos sus dispositivos conectados. Amigable con el medio ambiente

El GO-SW-5E cuenta con la tecnología D-Link Green, que reduce drásticamente el consumo de energía. Si no hay una computadora conectada a un puerto o una computadora conectada está apagada, el puerto entrará automáticamente en el 'modo de suspensión', lo que reducirá en gran medida la energía utilizada para ese puerto sin interrumpir la conexión de red. Además, el conmutador detecta automáticamente la longitud de los cables Ethernet conectados y ajusta su consumo de energía en consecuencia sin afectar el rendimiento. Esto reduce considerablemente el uso total de energía, lo que le permite ahorrar dinero y ayuda al medio ambiente, sin necesidad de microgestión. Compacto y silencioso

El GO-SW-5E tiene un diseño elegante y compacto, por lo que puede colocarlo en cualquier lugar de fácil acceso y mantenerlo fuera de su camino. El conector de alimentación y los puertos están ubicados en la parte posterior del interruptor, lo que le permite guardar los cables cómodamente. El GO-SW-5E no usa un ventilador, por lo que el interruptor funciona de manera silenciosa pero efectiva, lo que le permite ver películas transmitidas por Internet sin distracciones o navegar por la web en paz.

*Especificaciones técnicas*    *Conectividad*    *Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5*    *Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)*    *Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 5*    *Peso y dimensiones*    *Ancho: 87 mm*    *Profundidad: 47.85 mm*    *Altura: 21.7 mm*    *Control de energía*    *Consumo energético: 0.9 W*    *Número de fuentes de alimentación: 1*    *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 - 90 %*    *Red*    *Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x*    *Full duplex: Si*    *Transmisión de datos*    *Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas*    *Capacidad de conmutación: 1 Gbit/s*    *Transferencia de datos*    *Ethernet 100 Mbps (half duplex) 20 Mbps (full duplex)*    *Fast Ethernet 100 Mbps (half duplex) 200 Mbps (full duplex)*

*Iluminación/Alarmas*    *Indicadores LED: Activity, Link*    *LED de energía: Si*

\*\* 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.