

Rf. DLK-GO-SW-8E P/N. GO-SW-8E

Switch D-Link GO-SW-8E 8 Puertos/ RJ-45 10/100



10,50 €
Incluido (IVA 21%)

El conmutador de escritorio Easy Ethernet Fast Ethernet de 8 puertos dlinkgo GO-SW-8E le permite configurar rápidamente una red cableada rápida, confiable y eficiente en su hogar u oficina. El GO-SW-8E 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-8E 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-8E 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-8E 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-8E es un dispositivo Plug-and-Play que no requiere configuración, por lo que la instalación 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-8E 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-8E 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-8E no usa un ventilador, por lo que el interruptor funciona de manera silenciosa pero efectiva, lo que le permite ver películas transmitidas desde Internet sin distracciones o navegar por la web en paz.

Especificaciones técnicas

Red de alta velocidad

Ocho puertos de 10/100 Mbps Fast Ethernet Full / half-duplex para velocidades Ethernet / Fast Ethernet

Confiabilidad

Control de flujo IEEE 802.3x Cumple la directiva RoHS

Fácil instalación

Instalación plug- and-play Auto MDI / MDIX en todos los puertos

D-Link Green Technology

IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Puerto standby Detección de longitud de cable Detección de estado de enlace

Diseño con estilo

Chasis compacto y ligero Puertos ubicados convenientemente en la parte trasera Sin ruido de funcionamiento

Funcionalidad

Funciones avanzadas 1.6 Estructura de conmutación Gbps Auto MDI / MDIX en todos los puertos Asegure de almacenamiento y retransmisión esquema de conmutación Cumple con IEEE802.3az ahorro de energía AEE Full / half-duplex para velocidades Ethernet / Fast Ethernet Control de flujo IEEE 802.3x Instalación plug- and-play Cumple la directiva RoHS Compatible con Jumbo Frames de 2048 bytes Protocolo CSMA / CD

Transferencia de datos

Cambio Ethernet 10 Mbps (half duplex) 20 Mbps (dúplex completo) Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex) 200 Mbps (dúplex completo) Método de transmisión Store-and-forward Tabla de direcciones MAC 2K MAC Address Learning Actualización automática Filtrado de paquetes / transmisión de las tasas Ethernet: 14,880 pps por puerto Fast Ethernet: 148,800 pps por puerto Buffer de RAM 128 KB por dispositivo

Aspecto físico

Indicadores LED Por puerto : Enlace / Actividad Por dispositivo : Power

Media Interface Tipo

MDI / MDIX ajuste automático para todos los puertos

Dimensiones

141.5 x 78.5 x 23.8 mm

Potencia

5 V / 1 A Adaptador de corriente

Disipacion de calor

Encendido (Standby): Entrada AC: 2.0472 Btu / h Máximo: entrada de CA : 7.47228 Btu / h

Consumo de energía

Encendido (Standby): Entrada DC: 0,36 vatios , entrada de CA : 0,6 vatios Máximo: entrada DC: 1,78 vatios , entrada de CA : 2,19 vatios Link Up : Modo EEE : Entrada de CC: 0,75 vatios de entrada de CA : 1,1 . watts

Temperatura

En funcionamiento: 0 a 50 ° C (14 a 158 ° F) Almacenamiento : -10 a 70 ° C (14 a 158 ° F)

Humedad

En funcionamiento: 10 % a 90 % sin condensación Almacenamiento: 5 % a 90 % sin condensación

MTBF

2.137.319 horas

Certificaciones

CE Clase B FCC clase B cUL CB VCCI Class B

** 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 Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.