

Rf. DLK-SWITCH GO-SW-24G

Switch D-Link GO-SW-24G 24 Puertos/ Gigabit 10/100/1000



Switch de escritorio Gigabit de 24 puertos GO-SW-24G

El Switch Gigabit de escritorio GO-SW-24G de 16/24 puertos es una solución de conmutación de red plug-and-play económica para pequeñas y medianas empresas y oficinas domésticas que desean beneficiarse del mayor ancho de banda de Gigabit Ethernet. Ofrece 24 puertos de 10/100/1000 Mbps que le permiten ampliar fácilmente su red y brindan una forma rápida de actualizarla a una conectividad rápida. Actualización a redes Gigabit

Con velocidades de transferencia de datos de hasta 2000 Mbps en modo dúplex completo, este conmutador es ideal para transferencias rápidas de archivos, juegos en línea y transmisión fluida de contenido multimedia. Cuenta con puertos Ethernet de fácil acceso con indicadores LED por puerto para distinguir fácilmente el estado del enlace. El cruce automático MDI/MDIX hace que las conexiones sean muy sencillas; solo tiene que enchufar los cables y estará listo. Conservar energía

El GO-SW-24G es compatible con IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet, que ahorra energía y reduce el calor automáticamente sin sacrificar el rendimiento ni la funcionalidad. El conmutador puede detectar cuándo se apaga un ordenador conectado o cuándo no hay tráfico Ethernet y puede reducir automáticamente la energía utilizada para ese puerto, lo que reduce sustancialmente el consumo de energía. Además, el conmutador optimiza el consumo de energía para cada puerto en función de la longitud del cable conectado a él, utilizando solo la energía necesaria. Ambas funciones funcionan juntas para ayudarle a ahorrar energía automáticamente. Instalación Plug and Play confiable

El GO-SW-24G es un dispositivo plug-and-play que no requiere configuración, por lo que la instalación es sencilla y sin complicaciones, y puede conectar fácilmente varias computadoras, compartir archivos, música y videos en su red doméstica o de oficina pequeña, o incluso crear un entorno de juegos para varios jugadores. El control de flujo IEEE 802.3x en cada puerto minimiza los paquetes perdidos cuando el búfer de recepción del puerto está lleno, lo que le brinda una conexión más confiable para todos sus dispositivos conectados. Especificaciones **Características de administración** Tipo de interruptor No administrado Puertos e Interfaces Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet 24 Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet Gigabit Ethernet (10/100/1000) Tecnología de cableado ethernet de cobre 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T Jack de entrada

CD **Red** Estándares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Bidireccional completo (Full duplex) Soporte de control de flujo Auto MDI / MDI-X **Transmisión de datos** Tabla de direcciones MAC 8000 entradas Capacidad de conmutación 48 Gbit/s Jumbo Frames, soporte **Diseño** Color del producto Negro Indicadores LED Actividad, Enlace Diseño Independiente Material de la carcasa De plástico Certificación RoHS, FCC, CE, C-Tick, CB, cUL **Desempeño** Memoria intermedia de paquetes 2 MB Tiempo medio entre fallos 336072 h **Control de energía** Voltaje de entrada 12 V Consumo energético 15,7 W Corriente de entrada 1,5 A **Condiciones ambientales** Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C Intervalo de temperatura de almacenaje -10 - 70 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 5 - 90 % Disipación del calor 53,58 BTU/h **Peso y dimensiones** Ancho 25,7 cm Profundidad 17,8 cm Altura 4,6 cm Peso 760 g

** 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.