

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

Switch D-Link GO-SW-5G 5 Puertos/ RJ-45
10/100/1000



El conmutador de escritorio dlinkgo GO-SW-5G Gigabit Easy de 5 puertos es parte de la nueva serie de dispositivos SOHO de D-Link que utilizan la tecnología ecológica de D-Link, lo que proporciona ahorros de energía, reducción del calor y una vida útil más prolongada del producto sin sacrificar el rendimiento. o funcionalidad. Proporciona cinco puertos Gigabit para una fácil expansión de su red y una forma rápida de actualizar su red a conectividad Gigabit. Un adaptador de corriente de bajo consumo (calificado Energy Star Nivel VI), el uso minimizado de sustancias nocivas (compatible con RoHS) y un embalaje reciclable hacen que este conmutador sea verdaderamente respetuoso con el medio ambiente.

Conexión en red rápida y confiable

El conmutador de escritorio D-Link GO-SW-5G de 5 puertos Gigabit Easy crea una red ultrarrápida para su oficina, ya que sus puertos Gigabit Ethernet proporcionan conexiones por cable de alta velocidad para hasta cinco PC u otros dispositivos. El GO-SW-5G también cuenta con QoS, que prioriza el tráfico de red para que los datos sensibles al tiempo se entreguen de manera eficiente, incluso durante ráfagas de alto tráfico de datos. Por último, la compatibilidad con plug and play hace que la configuración sea muy sencilla.

Guarda energía

El Easy Desktop Switch Gigabit de 5 puertos le ayuda a ahorrar energía automáticamente a través de varios métodos. El conmutador es compatible con IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) que reduce el consumo de energía durante períodos de baja actividad de datos y procederá a poner el puerto no utilizado en modo de suspensión, ahorrando una cantidad sustancial de

energía. También ajusta la cantidad de energía suministrada a un puerto de acuerdo con la longitud del cable Ethernet conectado.

Amigable con el medio ambiente

El conmutador de escritorio Easy Gigabit de 5 puertos se diseñó teniendo en cuenta el medio ambiente y cumple con Energy Star Nivel VI, así como con las estrictas regulaciones CEC y MEPS que requieren el uso de adaptadores de energía de bajo consumo. El conmutador también está construido para seguir los estándares RoHS para minimizar el uso de materiales peligrosos y utiliza empaques reciclables que ayudan a reducir los desechos, cumpliendo con la directiva WEEE.

Intercambio 10 Gbps Estándares IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (cobre de par trenzado) Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX (cobre de par trenzado) IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet (cobre trenzado de cobre) ANSI / IEEE 802.3 NWay autonegociación Control de flujo IEEE 802.3x IEEE 802.3az Ethernet de bajo consumo de energía (EEE) Protocolo CSMA / CD Tasas de transferencia de datos Ethernet: 10 Mbps (semidúplex), 20 Mbps (dúplex completo) Fast Ethernet: 100 Mbps (semidúplex), 200 Mbps (dúplex completo) Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (dúplex completo) Topología Estrella Intercambio de interfaz de medios Ajuste automático MDI / MDIX para todos los puertos Indicadores LED Por puerto: Enlace / Actividad / Velocidad Por dispositivo: potencia Método de transmisión Almacenamiento y reenvío Tabla de direcciones MAC 4K Aprendizaje de direcciones MAC Actualización automática Tarifas de filtrado / reenvío de paquetes Ethernet: 14.880 pps por puerto Fast Ethernet: 148.800 pps por puerto Gigabit Ethernet: 1,488,000 pps por puerto Buffer de RAM 128 KB por dispositivo Marcos Jumbo 9.216 bytes Entrada DC Adaptador de alimentación externo de 5 V / 1 A de nivel 'V' Consumo de energía Máximo: 3.9 vatios MTBF 1,152,221 horas Temperatura de funcionamiento 0 a 40 °C Temperatura de almacenamiento 10% a 90% de humedad relativa sin condensación Humedad de almacenamiento 5% a 90% de humedad relativa sin condensación Dimensiones 97 x 73 x 22 mm Peso 80 gramos

** 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.