

Rf. 91010344 P/N. GO-SW-8G

## SWITCH D-LINK GO-SW-8G 8 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000



El conmutador de sobremesa GO-SW-8G Gigabit Easy de 8 puertos es parte de la nueva serie de dispositivos SOHO de D-Link que utilizan la tecnología ecológica de D-Link, que proporciona ahorros de energía, reducción del calor y una vida útil más prolongada del producto sin sacrificar el rendimiento o funcionalidad. Proporciona ocho 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 (con calificación Energy Star Nivel VI), minimiza el uso de sustancias nocivas (cumple con RoHS) y el embalaje reciclable hace que este interruptor sea verdaderamente ecológico.

### Conexión en red rápida y confiable

El conmutador de escritorio D-Link GO-SW-8G Gigabit Easy de 8 puertos crea una red ultrarrápida para su oficina, ya que sus puertos Gigabit Ethernet proporcionan conexiones por cable de alta velocidad para hasta ocho PC u otros dispositivos. El GO-SW-8G 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 8 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 8 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.

## Especificaciones

Estándares IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (twisted-pair copper) IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet (twisted-pair copper) IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet (twistedpair copper) ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) Protocolo: CSMA/CD Tasas de transferencia: Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex) Topología: Estrella Cables de red 10BASE-T: UTP CAT 3, 4, 5/5e (100 m max.) EIA/TIA-586 100-ohm STP (100 m max.) 100BASE-TX, 1000BASE-T: UTP CAT 5/5e (100 m max.) EIA/TIA-568 100-ohm STP (100 m max.) Media Interface Exchange: Auto MDI/MDIX en todos los puertos Indicadores LED Por puerto: Link/Activity/Speed Por dispositivo: Power Método de transmisión: Store-and-forward Tabla de direcciones MAC: 2K Aprendizaje de direcciones MAC: Actualización automática Filtrado de paquetes / Tasas de reenvío Ethernet: 14,880 pps por puerto Fast Ethernet: 148,800 pps por puerto Gigabit Ethernet: 1,488,000 pps por puerto RAM Buffer: 128KB per device Jumbo Frames: 9,216 Bytes DC Input: External 5 V/1 A Level 'V' Power Adapter Consumo DC input: 3.06 watts AC input: 3.9 watts MTBF: 412,433 horas Temperatura Funcionamiento: 32 to 104 °F (0 to 40 °C) Almacenamiento: 14 to 158 °F (-10 to 70 °C) Humedad Funcionamiento: 10% to 90% RH non-condensing Almacenamiento: 5% to 90% RH non-condensing Dimensiones: 128 x 68.5 x 25.4 mm Peso: 195 gr Certificaciones FCC Class B ICES-003 Class B CE Class B C-Tick Class B VCCI Class B cUL/UL CCC Anatel LVD

\*\* 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.