



### D-Link GO-SW-5G Switch 5xGB Mini

Ref: GO-SW-5G

13,25 €

#### Conecte todos sus dispositivos con velocidad Gigabit

Amplíe su red de casa con el D-Link® 5-Port Gigabit(GO-SW-5G). Al conectar el GO-SW-5 G a su router, puede añadir hasta cuatro computadoras más a su red doméstica con conectividad Fast Ethernet. Añadir dispositivos como la consola, impresora, servidor de impresión, almacenamiento conectado a red (NAS) o cámaras de red con un simple cable Ethernet.

#### Diseño compacto

Este conmutador de escritorio se adapta prácticamente a cualquier lugar por su tamaño compacto. Su conector de alimentación y puertos están situados en la parte posterior para evitar el desorden de cables en el escritorio.

#### Redes de alta velocidad sin esfuerzo

Características de detección automática de fácil acceso frontal, puertos Ethernet Gigabit con un indicador LED para cada puerto, con el fin de distinguir rápidamente el estado del enlace y la actividad. El interruptor de GO-SW-5G también soporta Auto MDI / MDIX Crossover permitiendo que cada puerto que se conecta directamente a un servidor, hub, router, utilicen cables de par trenzado Ethernet para conseguir que la velocidad máxima posible para cada dispositivo conectado a la red.

#### Instalación Plug and Play

THED-Link® 5-Port Gigabit Desktop Switch es un plug-and-play que no requiere configuración, por lo que la instalación es simple y sin complicaciones. Pero sabemos que la creación de su conmutador es sólo el principio, también se puede conectar fácilmente varios ordenadores, compartir archivos, música y video a través de su red doméstica o de pequeña oficina, o incluso crear un entorno de juego multi-jugador.

#### D-Link Green Technology

El GO-SW-5G 5-Port Switch Gigabit es un producto de la nueva serie D-Link de dispositivos SOHO que hacen uso de la tecnología verde D-Link, proporcionando ahorros de energía, calor reducida, y una vida útil más larga sin sacrificar el rendimiento o funcionalidad . Un adaptador de alimentación de energía eficiente (EnergyStar calificados Nivel V), el uso mínimo de sustancias nocivas (RoHS), y envases reciclables hacer este cambio verdaderamente ecológico.

<b>Marca</b>	D-Link
<b>Modelo</b>	<b>GO-SW-5G</b>
<b>Especificaciones</b>	Normas - IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (cable de par trenzado de cobre) - IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet (cable de par trenzado de cobre) - IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet (cobre par trenzado) - ANSI / IEEE 802.3 NWay auto-negociación - IEEE 802.3x Flow Control - IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) Protocolo - CSMA / CD <b>Velocidades de transferencia de datos</b> <b>- Ethernet:</b> <b>- 10 Mbps (Half Duplex), 20 Mbps (dúplex completo)</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Fast Ethernet:</b></li> <li>- <b>100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (dúplex completo)</b></li> <li>- <b>Gigabit Ethernet:</b></li> <li>- <b>2000 Mbps (dúplex completo)</b></li> </ul>
	<p>Topología</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Star</li> </ul>
	<p>Cables de red</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10BASE-T:</li> <li>- UTP CAT 3, 4, 5/5e (100 m máx.)</li> <li>- EIA/TIA-586 de 100 ohmios STP (100 m máx.)</li> <li>- 100BASE-TX, 1000BASE-T:</li> <li>- UTP CAT 5/5e (100 m máx.)</li> <li>- EIA/TIA-568 de 100 ohmios STP (100 m máx.)</li> </ul>
	<p>Media Interface Cambio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auto MDI / MDIX en todos los puertos de ajuste</li> </ul>
	<p>Los indicadores LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Por puerto: Enlace / Actividad / Velocidad</li> <li>- Por dispositivo: Power</li> </ul>
<b>Prestaciones</b>	<p>Método de transmisión</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Store-and-forward</li> </ul> <p>Tabla de direcciones MAC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2K</li> </ul> <p>Dirección MAC Aprendizaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Actualización automática</li> </ul> <p>Filtrado de paquetes / reenvío de tarifas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethernet: 14,880 pps por puerto</li> <li>- Fast Ethernet: 148,800 pps por puerto</li> <li>- Gigabit Ethernet: 1488000 pps por puerto</li> </ul> <p>Buffer RAM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 128KB por dispositivo</li> </ul> <p>Jumbo Frames</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9.216 Bytes</li> </ul> <p>Entrada de CC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Externa 5 V / 1 A Nivel "V" Power Adapter</li> </ul> <p>Consumo de energía</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DC entrada: 1,67 vatios</li> <li>- Entrada de CA: 2,7 vatios</li> </ul> <p>MTBF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 815.700 horas</li> </ul> <p>Temperatura de funcionamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 32 a 104 ° F (0 a 40 ° C)</li> </ul> <p>Temperatura de almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14 a 158 ° F (-10 a 70 ° C)</li> </ul> <p>Humedad de funcionamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10% a 90% de humedad relativa sin condensación</li> </ul> <p>Humedad de almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5% a 90% de humedad relativa sin condensación</li> </ul> <p>Dimensiones: 97 x 79 x 28 mm</p> <p>Peso: 105 gramos</p>
<b>Fecha de revisión</b>	18-02-2013 por DAV
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Color:</b> Blanco</li> <li>• <b>Marcas:</b> D-LINK</li> <li>• <b>Número de Tomas:</b> 5 Tomas</li> <li>• <b>Tipo Concentrador/Conmutador:</b> Switch</li> <li>• <b>Tiempo de envío:</b> 3 días</li> </ul>