



### D-Link DGS-1008D/E Switch 8xGB Mini

Ref: DGS-1008D/E

20,68 €

El Switch D-Link DGS-1008D, un switch de sobremesa con 8 puertos 10/100/1000Mbps que ofrece un elevado rendimiento en un dispositivo que nos permite ahorrar espacio y dinero. Otra característica en este switch es que todos los puertos negocian automáticamente el ajuste del modo MDI/MDIX (Up-Link), evitando la necesidad de crear cables de par cruzado. Este switch de sobremesa es una alternativa económica a la fibra óptica para las oficinas domésticas y las pequeñas y medianas empresas (pymes). El aumento de las cargas de la red se gestiona con el mayor ancho de banda de Gigabit Ethernet.

#### Estándares

El Switch DGS-1008D es compatible con IEEE 802.3 10BASE-T, 802.3u 100BASE-TX, 802.3ab 1000BASE-T y 803.3x control de flujo. Este switch esta equipado para auto negociar velocidades a 10Mbps, 100Mbps y 1000Mbps.

#### Control de flujo

El Switch DGS-1008D, en modo Full-Dúplex, permite proteger a los usuarios frente a posibles pérdidas de datos durante la transmisión en la red. Cuando están conectados a una tarjeta LAN (en un servidor o PC) que soporte control de flujo, y cuando el buffer de datos está por llenarse, el switch envía una señal al PC indicando tal situación. Luego, el PC demora la transmisión hasta que el buffer se haya liberado y sea posible el envío de más información.

#### Conectividad Gigabit sin fibra

El switch dispone de 8 puertos Gigabit en el formato familiar Ethernet, por lo que funciona sin problemas con los cables de red existentes (Cat5 o superior). En modo full duplex pueden alcanzarse hasta 2000 Mbps, con lo que las estaciones de trabajo podrán acceder a los datos del servidor sin cuellos de botella.

#### Instalación plug and play

Lo único que se ha de hacer es conectar los cables al switch. Todos los puertos admiten tanto cables straight-through como crossover, lo que elimina la necesidad de disponer de un puerto uplink. Dado los 10/100/1000 Mbps autosensibles, no se requiere configuración.

#### Tecnologías de ahorro energético D-Link Green

Incorpora nuevas tecnologías de ahorro de energía. Al detectar si los dispositivos conectados están encendidos o apagados y al estimar la longitud del cable, el switch es capaz de ajustar su consumo energético, lo que supone un ahorro de hasta el 73 %\*.

<b>Marca</b>	<b>D-Link</b>
<b>Modelo</b>	<b>DGS-1008D</b>
<b>Puertos</b>	<b>8 puertos RJ-45 10/100/1000Mbps</b>
<b>Estándares</b>	- IEEE 802.3x control de flujo. - IEEE 802.1p QoS - IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet support
<b>Otras características</b>	- Auto-uplink MDI/ MDI-X - Autonegociación full/half duplex - Control de flujo - Dimensiones: 193 (Largo) x 118 (Ancho) x 30 (Alto) mm
<b>Fecha de revisión</b>	22-07-2013 por JAV

- **Color:** Blanco
- **Conectividad:** Con cable
- **Marcas:** D-LINK
- **Número de Canales:** 8
- **Número de Tomas:** 8 Tomas
- **Tipo Concentrador/Conmutador:** Switch
- **Tiempo de envío:** 3 días