

Switch D-Link DGS-1005D 5 p 10 / 100 / 1000 Mbps



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch D-Link DGS-1005D 5 p 10 / 100 / 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 19,34 €

Precio de venta 23,41 €

Precio de venta sin impuestos 19,34 €

24 h



[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch D-Link DGS-1005D 5 p 10 / 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

Descripción:

* Requiere para facilitar de utilizar, estos controladores también le conexión Gigabit de hasta 5 ordenadores o dispositivos de red

- Ahorro de energía de hasta 75% con tecnología D-Link Green

- Disponibilidad de avanzado rendimiento

- Ahorro de espacio y diseño

- Control de flujo

El D-Link DGS-1005D es un switch de red de 5 puertos 10/100/1000Mbps que ofrece un elevado rendimiento en un dispositivo que nos permite ahorrar espacio y dinero.

Una característica en este switch es que todos los puertos negocian automáticamente el ajuste del modo MEDA/MDX (EIA-LAN), evitando la necesidad de crear cables de par cruzado.

Compatibilidad:

El Switch DGS-1005D es compatible con IEEE 802.3, 10BASE-T, 802.3u, 100BASE-TX, 802.3ab, 1000BASE-T, 802.3z, 1000BASE-T y 802.3z control de flujo. Este switch está equipado para auto negociar velocidades a 10Mbps, 100Mbps y 1000Mbps.

Control de flujo:

El Switch DGS-1005D en modo Full-Duplex, permite proteger a las sesiones frente a posibles pérdidas de datos durante la transmisión en la red. Cuando está conectado a una tarjeta LAN por un servidor o PC que requiere control de flujo, y cuando el buffer de datos está por terminar, el switch envía una señal al PC indicando tal situación. Luego, el PC demora la transmisión hasta que el buffer se haya llenado y sea posible el envío de más información.

Instalación plug and play

La única que se le 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.

Desde los 10/100/1000 Mbps autoconfigurables, no se requiere configuración.

Tecnologías de ahorro energético D-Link Green

Introduce 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 75%.*

* Según tests en el que los PC se utilizan durante 10 horas al día y están apagados las 14 horas restantes, y se encuentran conectados al switch por medio de cables de 20 m.

La apariencia real del producto puede diferir de la imagen mostrada en esta página.

Marca

D-Link

Modelo	DGS-1005D
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">- 5 puertos 10/100/1000 Mbps- Soporte full-duplex y half-duplex para cada puerto- Auto-uplink MDI/MDI-X- Control de flujo
Fecha de revisión	11-09-2013 por PSE

- Tipo: Switches sobremesa
- Marca: D-Link
- Puertos: 5
- Velocidad LAN: 1 Gbps

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.