

## Switch D-Link DGS-105 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-105 5 p 10 / 100 / 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 18,78 €

Precio de venta 22,72 €

Precio de venta sin impuestos 18,78 €

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-105 5 p 10 / 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

**Marca**

**Modelo**

**Standards**

**Especificaciones**

D-Link

**DGS-105**

- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation
- IEEE 802.3x flow control
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)

**Nº de puertos**

- 5 x Puertos

**Layer2**

- MAC address table: 2K
- Auto MDI/MDIX crossover for all ports
- Store-and-forward switching scheme
- Full/half-duplex for Ethernet/Fast Ethernet speeds
- Full-duplex only for Gigabit Ethernet speed

**Otras características**

- Jumbo Frames: 9000 Bytes

**Switching fabric**

- 10 Gbps

**Data Transfer Rates**

- 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)

**Packet Filtering/Forwarding Rates**

- Ethernet: 14,880 pps por puerto

- Fast Ethernet: 148,800 pps por puerto

- Gigabit Ethernet: 1,488,000 pps por puerto

**RAM Buffer**

- 128KB

**LED Indicators**

- Por puerto: Link/Actividad/Velocidad

- Per device: Power

**Quality of Service (QoS)**

- Soporta 802.1p QoS

- 4 Queues, Strict Mode

**Medioambiental**

- Energy Efficient Ethernet (EEE) standard

- D-Link Green: power saving by cable length detection

- RoHS compliant

**Alimentación**

- Externa 5 V/1 A Level V Power Adapter

**Consumo (DC input)**

- Standby: 0.5 W.

- Máxima: 2.01 W

**MTBF**

- 1,688,338 horas

**Temperatura**

- Operación: 0 to 50 °C

- Almacenamiento: -10 to 70 °C

**Humedad**

- Operación: 10% to 90% RH sin condensación

- Almacenamiento: 5% to 90% RH sin condensación

**Dimensiones (An x Prof x Al)**

- 100 x 98 x 28 mm

**Certificaciones**

- FCC Class B

- ICES-003 Class B

- CE Class B

- C-Tick Class B

- VCCI Class B

- cUL

- CB

12-02-2016 por MSB

**Fecha Revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.