

Switch D-Link DGS-108 8 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-108 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 26,05 €

Precio de venta 31,52 €

Precio de venta sin impuestos 26,05 €

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-108 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

DGS-108

8-Port Gigabit Unmanaged Desktop Switch

- Plug and Play
- 8 puertos Gigabit Ethernet
- Arquitectura sin bloqueo: máxima velocidad simultánea en todos los puertos
- Sin ventilador, funcionamiento silencioso para encajar en cualquier ambiente
- Calidad de Servicio (QoS) para priorización de tráfico
- Sólidamente construido con carcasa de metal
- Diagnóstico de cables para detectar cables de red defectuosos
- La tecnología D-Link Green™, ahorra energía y aumenta la vida útil del producto

Marca	D-Link
Modelo	DGS-108
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"> - 8 puertos 10/100/1000 Mbps Standards - 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) Funciones Capa 2 - MAC address table: 8K - 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 - Jumbo Frames: 9000 Bytes Switching fabric - 16 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 per port - Fast Ethernet: 148,800 pps per port - Gigabit Ethernet: 1,488,000 pps per port RAM Buffer - 128 KB LED Indicators - Per port: Link/Activity/Speed - Per device: Power Quality of Service (QoS) - Supports 802.1p QoS - 4 Queues, Strict Mode Funciones Green - Energy Efficient Ethernet (EEE) standard - D-Link Green: power saving by cable length detection - RoHS compliant Power - External 5 V/1 A Level "V" Power Adapter Power Consumption (DC input) - Standby: 0.55 watts - Maximum 2.8 watts MTBF - 2,053,751 hours Temperature - Operating: 0 to 50 °C - Storage: -10 to 70 °C Humidity - Operating: 10% to 90% RH non-condensing - Storage: 5% to 90% RH non-condensing Dimensions (W x D x H) - 162 x 162 x 28 mm Certifications - FCC Class B - CE Class B - C-Tick Class B - VCCI Class B - cUL - CB
Fecha de revisión	27-12-2013 por FE4

- Marca: D-Link
- Modelo: DGS-108
- Especificaciones:
 - 8 puertos 10/100/1000 MbpsStandards
 - 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)Funciones Capa 2
 - MAC address table: 8K
 - 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
 - Jumbo Frames: 9000 BytesSwitching fabric
 - 16 GbpsData 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 per port
 - Fast Ethernet: 148,800 pps per port
 - Gigabit Ethernet: 1,488,000 pps per portRAM Buffer
 - 128 KBLED Indicators
 - Per port: Link/Activity/Speed
 - Per device: PowerQuality of Service (QoS)
 - Supports 802.1p QoS
 - 4 Queues, Strict ModeFunciones Green
 - Energy Efficient Ethernet (EEE) standard
 - D-Link Green: power saving by cable length detection
 - RoHS compliantPower
 - External 5 V/1 A Level "V" Power Adapter Power Consumption (DC input)
 - Standby: 0.55 watts
 - Maximum 2.8 wattsMTBF
 - 2,053,751 hours Temperature
 - Operating: 0 to 50 °C
 - Storage: -10 to 70 °CHumidity
 - Operating: 10% to 90% RH non-condensing
 - Storage: 5% to 90% RH non-condensingDimensions (W x D x H)

- 162 x 102 x 28 mmCertifications
- FCC Class B
- ICES-003 Class B
- CE Class B
- C-Tick Class B
- VCCI Class B
- cUL
- CB
- Fecha de revisión: 27-12-2013 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.