

## Switch D-Link DGS-1100-08P 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-1100-08P 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 96,86 €

Precio de venta 117,21 €

Precio de venta sin impuestos 96,86 €

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-1100-08P 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

Marca	D-Link
Modelo	DGS-1100-08P
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>8 puertos 10/100/1000 Mbps</li></ul> <p>Standards</p> <ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.3 compliant</li><li>IEEE 802.3u compliant</li><li>IEEE 802.3ab compliance</li><li>Supports Half-Full duplex operation at 10/100Mbps</li><li>Supports Full duplex operation at 1000Mbps</li><li>Supports Auto Negotiation for each port</li><li>Auto MDI/MDIX</li><li>IEEE 802.3x Flow Control support</li><li>IEEE 802.3az compliant</li></ul> <p>PoE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>PoE Standard</li><li>802.3af</li><li>Puertos con capacidad PoE</li><li>Ports 1-8</li><li>Capacidad alimentación PoE</li><li>64W</li></ul>

**Rendimiento:**  
16Gbps

- Max.velocidad envío  
11.9 Mpps
- Tamaño tabla MAC  
8K Entries
- Packet Buffer  
2Mbits
- Modo envío:  
Store and Forward
- **Alimentación:**  
100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz
- Max.Consumo  
4.89 Watts (DGS-1100-08)
- Consumo Standby  
1.23 Watts (DGS-1100-08)
- Sin ventilador
- Nivel acústico:  
0 dBA
- Dimensions (W x D x H)  
171mm x 98 mm x 28mm
- Peso:  
0.42kg
- LEDs  
Power (Per Device)  
PoE Max. (DGS-1100-08P Only)  
Link/Activity/Speed (Per Port)
- Certifications  
FCC Class A  
CE Class A  
VCCI Class A
- Verificaciones  
UL/cUL  
CE LVD
- MTBF  
503,585 Hours (DGS-1100-08)
- **VLAN**  
Port-based VLAN  
802.1Q Tagged VLAN  
Surveillance VLAN  
Voice VLAN  
Management VLAN  
VLAN Group  
Soporta 32 static VLAN groups  
Max. 4094 VIDs
- **Funciones L2**  
Flow Control  
802.3x Flow Control  
HOL Blocking Prevention  
IGMP Snooping  
IGMP v1/v2 Snooping  
Soporta 32 Groups  
Loopback Detection  
Link Aggregation  
2 groups, 2-4 ports per group (DGS-1100-08/08P)  
Port Mirroring  
One-to-One  
Many-to-One (DGS-1100-16/24 only)  
Cable Diagnostics  
Statistics  
Tx Ok  
Tx Error  
Rx Ok  
- Rx Error
- **QoS**  
802.1p Quality of Service  
4 queues per port  
Queue Handling  
Strict  
Weighted Round Robin (WRR)
- **Bandwidth Control**

- DGS-1100-05/08/08P Port Based (Ingress/Egress, min. granularity 8 kb/s)
- **Seguridad**
  - Static MAC Address
  - Max. 32 entries (DGS-1100-05/08/08P)
  - Broadcast/Multicast/Unknown Unicast Storm Control
- **Gestión**
  - Web-Based GUI (Soporta IPv4)
  - Smart Console Utility
- **D-Link Green**
  - Power Saving by
    - Link Status
    - Cable Length
    - Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)
    - RoHS Compliant
- **RFC Standard List**
  - RFC 768 UDP
  - RFC 791 IP
  - RFC 792 ICMP
  - RFC 793 TCP
  - RFC 826 ARP
  - RFC 951 BootP Client
  - RFC 1542 BootP/DHCP client
  - RFC 1945 HTTP/1.0
  - RFC 2647 802.1p

Fecha de revisión

03-04-2014 por FE4

- Marca: D-Link
- Modelo: DGS-1100-08P
- Especificaciones:
  - 8 puertos 10/100/1000 Mbps Standards
  - IEEE 802.3 compliant
  - IEEE 802.3u compliant
  - IEEE 802.3ab compliance
  - Soporta Half/Full-duplex operation at 10/100Mbps
  - Soporta Full-duplex operation at 1000Mbps
  - Soporta Auto-Negotiation for each port
  - Auto MDI/MDIX
  - IEEE 802.3x Flow Control support
  - IEEE 802.3az compliant PoE
  - PoE Standard 802.3af
  - Puertos con capacidad PoE Ports 1-8
  - Capacidad alimentación PoE 64W Rendimiento: 16Gbps
  - Max.velocidad envío 11.9 Mpps
  - Tamaño tabla MAC 8K Entries
  - Packet Buffer 2Mbits
  - Modo envío: Store and Forward
  - Alimentación: 100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz
  - Max.Consumo 4.89 Watts (DGS-1100-08)
  - Consumo Standby 1.23 Watts (DGS-1100-08)
  - Sin ventilador
  - Nivel acústico: 0 dBA
  - Dimensions (W x D x H) 171mm x 98 mm x 28mm
  - Peso: 0.42kg
  - LEDs Power (Per Device) PoE Max. (DGS-1100-08P Only) Link/Activity/Speed (Per Port)
  - Certifications FCC Class A CE Class A VCCI Class A
  - Verificaciones UL/cUL CE LVD
  - MTBF 503,585 Hours (DGS-1100-08)
  - VLAN Port-based VLAN 802.1Q Tagged VLAN Surveillance VLAN Voice VLAN Management VLAN VLAN Group Soporta 32 static VLAN groups Max. 4094 VIDs
  - Funciones L2 Flow Control 802.3x Flow Control HOL Blocking Prevention IGMP Snooping IGMP v1/v2 Snooping Soporta 32 Groups Loopback Detection Link Aggregation 2 groups, 2-4 ports per group (DGS-1100-08/08P) Port Mirroring One-to-One Many-to-One (DGS-1100-16/24 only) Cable Diagnostics Statistics Tx Ok Tx Error Rx Ok
  - Rx Error
  - QoS 802.1p Quality of Service 4 queues per port Queue Handling Strict Weighted Round Robin (WRR)
  - Bandwidth Control
  - DGS-1100-05/08/08P Port Based (Ingress/Egress, min. granularity 8 kb/s)
  - Seguridad Static MAC Address Max. 32 entries (DGS-1100-05/08/08P) Broadcast/Multicast/Unknown Unicast Storm Control
  - Gestión Web-Based GUI (Soporta IPv4) Smart Console Utility

- D-Link Green Power Saving by Link Status Cable Length Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) RoHS Compliant
- RFC Standard List RFC 768 UDP RFC 791 IP RFC 792 ICMP RFC 793 TCP RFC 826 ARP RFC 951 BootP Client RFC 1542 BootP/DHCP client RFC 1945 HTTP/1.0 RFC 2647 802.1p
- Fecha de revisión: 03-04-2014 por FE4

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.