

Switch de Sobremesa D-Link EasySmart DGS-1100-16 8 Puertos RJ45 32 Gbit/s 1 Gbit/s Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch de Sobremesa D-Link EasySmart DGS-1100-16 8 Puertos RJ45 32...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 133,15 €

Precio de venta 161,11 €

Precio de venta sin impuestos 133,15 €

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 de Sobremesa D-Link EasySmart DGS-1100-16 8 Puertos RJ45 32 Gbit/s 1 Gbit/s Negro** al mejor precio.

Marca	D-Link
Modelo	DGS-DGS-1100-16
Especificaciones	- 16 puertos 10/100/1000 Mbps
	Standards <ul style="list-style-type: none">- 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

Rendimiento:

32Gbps

- Max.velocidad envío

23.81 Mpps

- Tamaño tabla MAC
 - 8K Entries
- Packet Buffer
 - 3.5Mbits
- Modo envío:
 - Store and Forward
- **Alimentación:**
 - 100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz
- Max.Consumo
 - 11.29 Watts (DGS-1100-08)
- Consumo Standby
 - 5.64 Watts (DGS-1100-08)
- Sin ventilador
- Nivel acústico:
 - 0 dBA
- Dimensions (W x D x H)
 - 280mm x 180mm x 44 mm
- Peso:
 - 1.5kg
- 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
 - 988,205 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
 - 8 groups, 2-4 ports per group (DGS-1100-16/24)
 - 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-1100-16/24: Port Based (Ingress/Egress, min. granularity 64 kb/s)
- **Seguridad**

Static MAC Address
Max. 128 entries
Broadcast/Multicast/Unknown Unicast Storm Control

- **Gestion**

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.