

## Switch D-Link GO-SW-5E 5 p 10 / 100 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 GO-SW-5E 5 p 10 / 100 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 7,20 €

Precio de venta 8,71 €

Precio de venta sin impuestos 7,20 €

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 GO-SW-5E 5 p 10 / 100 Mbps** al mejor precio.

Marca	D-LINK
Modelo	GO-SW-5E
Funcionalidad	<ul style="list-style-type: none"><li>Redes de alta velocidad</li><li>Cinco de 10/100 Mbps puertos Fast Ethernet</li><li>Fácil / Inteligente para velocidades Ethernet / Fast Ethernet</li><li>Confiabilidad</li><li>Control de flujo IEEE 802.3x</li><li>Tienda y con visión de esquema de conmutación</li><li>Cumple la directiva RoHS</li><li>Fácil instalación</li><li>Instalación plug-and-play</li><li>Auto MDI / MDIX en todos los puertos de cruce</li><li>D-Link Green Technology</li><li>IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet</li><li>Puerto standby</li><li>Detección de longitud de cable</li><li>Detección de estado de enlace</li></ul> Diseño con estilo <ul style="list-style-type: none"><li>Chasis compacto y ligero</li><li>Puertos ubicados convenientemente en la parte trasera</li><li>Sin ruido funcionamiento</li></ul>
Características principales	<ul style="list-style-type: none"><li>Normas</li><li>IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet ( cable de par trenzado de cobre)</li><li>ANSI / IEEE 802.3 NWay auto-negociación</li><li>IEEE 802.3x control de flujo IEEE 802.3x</li></ul>

- 10BASE-TX Fast Ethernet ( cable de par trenzado de cobre)  
 - 802.3az ahorro de energía IEEE IEEE  
 Tela de conmutación  
 - 1 Estructura de conmutación Gbps  
 Topología  
 estrella  
 Protocolo  
 - CSMA / CD  
 Precios de transferencia de datos Ethernet  
 - 10 Mbps ( half duplex )  
 - 20 Mbps ( dúplex completo)  
 Fast Ethernet  
 - 100 Mbps ( half duplex )  
 - 200 Mbps ( dúplex completo)  
 Media Interface Tipo  
 - MDI / MDIX ajuste automático para todos los puertos  
 Cables de red  
 10BASE-T:  
 - UTP CAT 3/4/5e ( 100 m máx . )  
 - EIA/TIA-568 100 -ohm STP ( 100 m máx . )  
 100BASE-TX:  
 - UTP CAT 5/5e ( 100 m máx . )  
 - EIA/TIA-568 100 -ohm STP ( 100 m máx . )  
 Indicadores LED  
 - Por puerto: Enlace / Actividad  
 - Por dispositivo: Power  
 Método de transmisión  
 Store-and-forward  
 Tabla de direcciones MAC  
 - Entradas de 2K por dispositivo  
 MAC Address Learning  
 - actualización automática  
 Filtrado de paquetes / transmisión de las tasas  
 - Ethernet: 14,880 pps por puerto  
 - Fast Ethernet: 148,800 pps por puerto  
 El buffer de RAM  
 - 48 KB por dispositivo

Características Físicas

Dimensiones  
 - 87 x 47,88 x 21,7 mm ( 3,42 x 1,88 x 0,85 pulgadas)  
 Entrada DC  
 - Adaptador de corriente externo 5V/0,55A  
 Consumo de energía  
 Especificaciones ( Standby ):  
 - De entrada de CC: 0,1 vatios  
 - Entrada de CA: 0,69 vatios  
 Máximo:  
 - Entrada de CC: 0,9 vatios  
 - Entrada de CA: 1,6 vatios  
 Disipación de calor  
 Especificaciones ( Standby ):  
 - Entrada de la CA: 2,365 BTU / h máximo  
 - Entrada de la CA: 5,461 BTU / h  
 Temperatura  
 - En funcionamiento: 0 a 40 ° C ( 32 a 104 ° F)  
 - Almacenamiento: -10 a 70 ° C ( 14 a 158 ° F)  
 Humedad  
 - En funcionamiento: 10 % a 90 % de humedad relativa sin condensación  
 - Almacenamiento: 5 % a 90 % de humedad relativa sin condensación  
 Certificaciones  
 - FCC Class B  
 - CE Class B  
 - UL  
 - C-Tick Class B  
 - CB

Fecha de revisión

11-09-2013 por DAV

- Tipo: Switches sobremesa
- Marca: D-Link
- Puertos: 5
- Velocidad LAN: 100 Mbps
  
- Marca: D-LINK
- Modelo: GO-SW-5E
- Funcionalidad:
  - Redes de alta velocidad
  - Cinco de 10/100 Mbps puertos Fast Ethernet
  - Full / half-duplex para velocidades Ethernet / Fast Ethernet
  - Control de flujo IEEE 802.3x
  - Tienda y con visión de esquema de conmutación
  - Cumple la directiva RoHS Fácil instalación
  - Instalación plug and-play
  - Auto MDI / MDIX en todos los puertos de cruce D-Link Green Technology
  - IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
  - Puerto standby
  - Detección de longitud de cable
  - Detección de estado de enlace Diseño con estilo
  - Chasis compacto y ligero
  - Puertos ubicados convenientemente en la parte trasera
  - Sin Ruido funcionamiento
- Características principales:
  - Normas
  - IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet ( cable de par trenzado de cobre)
  - ANSI / IEEE 802.3 NWay auto-negociación
  - IEEE 802.3x control de flujo IEEE 802.3u
  - 100BASE-TX Fast Ethernet ( cable de par trenzado de cobre)
  - 802.3az ahorro de energía IEEE IEEE Tela de conmutación
  - 1 Estructura de conmutación Gbps Topología
  - estrella Protocolo
  - CSMA / CD Precios de transferencia de datos Ethernet
  - 10 Mbps ( half duplex )
  - 20 Mbps ( dúplex completo) Fast Ethernet
  - 100 Mbps ( half duplex )
  - 200 Mbps ( dúplex completo) Media Interface Tipo
  - MDI / MDIX ajuste automático para todos los puertos Cables de red 10BASE-T:
  - UTP CAT 3/4/5/5e ( 100 m máx . )
  - EIA/TIA-568 100 -ohm STP ( 100 m máx . ) 100BASE-TX
  - UTP CAT 5/5e ( 100 m máx . )

- EIA/TIA-568 100 -ohm STP ( 100 m máx . ) Indicadores LED
- Por puerto : Enlace / Actividad
- Por dispositivo : Power Método de transmisión
- Store-and -forward Tabla de direcciones MAC
- Entradas de 2K por dispositivo MAC Address Learning
- actualización automática Filtrado de paquetes / transmisión de las tasas
- Ethernet: 14,880 pps por puerto
- Fast Ethernet: 148,800 pps por puerto El buffer de RAM
- 48 KB por dispositivo
- Características Físicas:
  - Dimensiones
  - 87 x 47,85 x 21,7 mm ( 3,42 x 1,88 x 0,85 pulgadas) Entrada DC
  - Adaptador de corriente externo 5V/0.55A Consumo de energía Encendido ( Standby ):
  - De entrada de CC: 0,1 vatios
  - Entrada de CA: 0,69 vatios Máximo:
  - Entrada de CC: 0,9 vatios
  - Entrada de CA: 1,6 vatios Disipación de calor Encendido ( Standby )
  - Entrada de la CA : 2.355 BTU / h máximo
  - Entrada de la CA : 5.461 BTU / h Temperatura
  - En funcionamiento: 0 a 40 ? C ( 32 a 104 ? F)
  - Almacenamiento: -10 a 70 ? C ( 14 a 158 ? F) Humedad
  - En funcionamiento: 10 % a 90 % de humedad relativa sin condensación
  - Almacenamiento: 5 % a 90 % de humedad relativa sin condensación Certificaciones
  - FCC Class B
  - CE Clase B
  - UL
  - C -Tick Class B
  - CB
- Fecha de revisión: 11-09-2013 por DAV

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.