

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">Redes de alta velocidadCinco de 10/100 Mbps puertos Fast EthernetFácil / Inteligente para velocidades Ethernet / Fast EthernetConfiabilidadControl de flujo IEEE 802.3xTienda y con visión de esquema de conmutaciónCumple la directiva RoHSFácil instalaciónInstalación plug-and-playAuto MDI / MDIX en todos los puertos de cruceD-Link Green TechnologyIEEE 802.3az Energy Efficient EthernetPuerto standbyDetección de longitud de cableDetección de estado de enlace Diseño con estilo <ul style="list-style-type: none">Chasis compacto y ligeroPuertos ubicados convenientemente en la parte traseraSin ruido funcionamiento
Características principales	<p>Normas</p> <ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (cable de par trenzado de cobre)ANSI / IEEE 802.3 NWay auto-negociaciónIEEE 802.3x control de flujo IEEE 802.3x

- 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
- Esperando (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
- Esperando (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.