

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	<ul style="list-style-type: none">NormasIEEE 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 EEE 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 EEE 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.