

Switch D-Link GO-SW-8E 8 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-8E 8 p 10 / 100 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 7,96 €

Precio de venta 9,63 €

Precio de venta sin impuestos 7,96 €

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-8E 8 p 10 / 100 Mbps** al mejor precio.

Marca	D-LINK
Modelo	GO-SW-8E
Características	<ul style="list-style-type: none">Redes de alta velocidadOcho de 10/100 Mbps puertos Fast EthernetFull / half-duplex para velocidades Ethernet / Fast EthernetConfigurableControl 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 enlaceDiseño con estiloChasis compacto y ligeroPuertos ubicados convenientemente en la parte traseraSin ruido funcionamiento
Especificaciones técnicas	<ul style="list-style-type: none">Interfaz de dispositivosOcho puertos 10/100 LAN Fast EthernetFunciones avanzadasverde Ethernet1 G Ethernet de conmutación GbpsAuto MDI / MDIX en todos los puertos de cruceAsegura el almacenamiento y retransmisión esquema de conmutaciónEl cumplimiento de IEEE 802.3az ahorro de energía AEEFull / half-duplex para velocidades Ethernet / Fast EthernetControl de flujo IEEE 802.3xInstalación plug-and-playCumple la directiva RoHSCompatible con Jumbo Frames de 2048 bytesProtocoloCSMA / CDTransparencia de datosCambio Ethernet

- 10 Mbps (half duplex)
- 20 Mbps (duplex completo)
- Fast Ethernet:
- 100 Mbps (half duplex)
- 200 Mbps (duplex completo)

Método de transmisión

- Store-and-forward

Tabla de direcciones MAC

- 2K

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

- 128 KB por dispositivo

Características Físicas

Indicadores LED

- Por puerto: Enlace / Actividad
- Por dispositivo: Power

Media Interface Tipo

- MDI / MDIX ajuste automático para todos los puertos

Dimensiones

- 141.5 x 78.5 x 23.8 mm (5.57 x 3.09 x 0.94 pulgadas)

Potencia

- 5 V / 1 A Adaptador de corriente

Disipación de calor

- Entendido (Standby): Entrada AC: 2.0472 Btu / h
- Máximo: entrada de CA: 7.47228 Btu / h

Consumo de energía

- Entendido (Standby): Entrada DC: 0.36 vatios , entrada de CA: 0.6 vatios
- Máximo: entrada DC: 1.78 vatios , entrada de CA: 2.19 vatios

Link Up / Modo EEE: Entrada de CC: 0.75 vatios de entrada de CA: 1.1 watts

Temperatura

- En funcionamiento: 0 a 50 ° C (14 a 158 ° F)
- Almacenamiento: - 10 a 70 ° C (14 a 158 ° F)

Humedad

- En funcionamiento: 10 % a 90 % sin condensación
- Almacenamiento: 5 % a 90 % sin condensación

MTEF

- 2.137.319 horas

Certificaciones

- CE Clase B
- FCC clase B
- cUL
- CB
- VCCI Class B

Fecha de revisión

11-09-2013 por DAV

- Tipo: Switches sobremesa
- Marca: D-Link
- Puertos: 8
- Velocidad LAN: 100 Mbps

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.