

Switch Edimax GS-1008PH 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps 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 Edimax GS-1008PH 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 96,36 €

Precio de venta 116,60 €

Precio de venta sin impuestos 96,36 €

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 Edimax GS-1008PH 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps Negro** al mejor precio.

El GS-1008PH es un conmutador de 8 puertos 10/100/1000BASE con 4 puertos PoE, concebido para su uso en entornos de red de pequeño o mediano tamaño. Este producto es compacto y por ello ideal para aquellos usuarios que dispongan de poco espacio. El usuario puede optar por montarlo en un bastidor de 19 pulgadas con un kit de montaje o montarlo bajo un escritorio.

Cumple los estándares IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE)

El GS-1008PH cuenta con 4 puertos IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE), que suministran hasta 30 vatios de potencia por puerto. Puede transformar la alimentación estándar de 100-240V CA a CC de bajo voltaje, que llegará por los cables LAN a los dispositivos de red compatibles con IEEE 802.3at. El GS-1008PH cuenta también con la función de detección de PoE, que comprueba si el dispositivo conectado es compatible con IEEE 802.3at si no se trata de un dispositivo PoE, solamente se enviarán los datos por el cable LAN. El GS-1008PH puede conectar una amplia gama de productos PoE tales como puntos de acceso, cámaras IP y teléfonos IP. Es la mejor solución cuando es difícil instalar tomas de corriente o éstas se encuentran muy lejos de los dispositivos.

No se requiere cableado especial para redes

El cable Cat-5 Ethernet se utiliza para conectar el GS-1008PH y los dispositivos alimentados. Este cable sirve tanto para datos como para corriente. No se necesitan cables adicionales para los dispositivos alimentados, con lo que se reducen tiempo y gastos de instalación.

Diseño sin ventilador

El GS-1008PH es la solución perfecta para pequeñas empresas y para entornos SOHO ya que ha sido concebido sin ventilador, lo que asegura su funcionamiento silencioso.

Edimax

Marca	
Modelo	GS-1008PH
Especificaciones	<p>Norma</p> <ul style="list-style-type: none"> - IEEE 802.3 10BASE-T - IEEE 802.3u 100BASE-TX - IEEE 802.3ab 1000BASE-T - IEEE 802.3af/802.3at PoE - IEEE 802.3x Control de flujo - IEEE 802.3az Ethernet de Eficiencia Energética <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puertos RJ-45: 8 - Puertos PoE: 4 - Dirección MAC: 8K - Memoria intermedia: 128K - Marcos Jumbo: 9K - Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío - Velocidades de filtrado/reenvío - Puerto 1000Mbps - 1.488.000pps - Puerto 100Mbps - 148.800pps - Puerto 10Mbps - 14.800pps - Temperatura - Funcionamiento: 0 a 50 °C - Almacenamiento: -40 a 70 °C <p>Humedad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa (sin condensación) - Almacenamiento: 5 a 90% de humedad relativa (sin condensación) <p>Certificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - CE - FCC Clase B
Balance de potencia PoE	<ul style="list-style-type: none"> - 75W - Puertos PoE plena carga: - 30W x 2P = 60W - 15,4W x 4P = 61,6W
Otras características	<p>Medio de transmisión</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10BASE-T Cat. 3, 4, 5 UTP/STP - 100BASE-TX Cat. 5 UTP/STP - 1000BASE-T Cat. 5E UTP/STP <p>Indicadores LED</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentación: LED verde - ENL/ACT: LED verde (puertos 1 - 8) - PoE: LED verde (puertos 1 - 4) <p>Requisitos energéticos</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 a 240V CA, 50/60Hz - Consumo: 5 W (máx.) <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> - 285 x 184 x 44mm (L x A x Alt) <p>Peso</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,35 kg
Fecha de revisión	04-10-2013 por JAV

- Tipo: Switches sobremesa
- Marca: Edimax
- Puertos: 8
- Velocidad LAN: 1 Gbps

- Marca: Edimax
- Modelo: GS-1008PH
- Especificaciones:
 - Norma
 - IEEE 802.3 10BASE-T
 - IEEE 802.3u 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab 1000BASE-T
 - IEEE 802.3af/802.3at PoE
 - IEEE 802.3x Control de flujo
 - IEEE 802.3az Ethernet de Eficiencia Energética Características
 - Puertos RJ-45: 8
 - Puertos PoE: 4
 - Dirección MAC: 8K
 - Memoria intermedia: 128K
 - Marcos Jumbo: 9K
 - Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío Velocidades de filtrado/reenvío
 - Puerto 1000Mbps – 1.488.000pps
 - Puerto 100Mbps – 148.800pps
 - Puerto 10Mbps – 14.800pps Temperatura
 - Funcionamiento: 0 a 50 °C
 - Almacenamiento: -40 a 70 °C Humedad
 - Funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa (sin condensación)
 - Almacenamiento: 5 a 90% de humedad relativa (sin condensación) Certificaciones
 - CE
 - FCC Clase B
- Balance de potencia PoE:
 - 75W
 - Puertos PoE plena carga:
 - 30W x 2P = 60W
 - 15,4W x 4P = 61,6W
- Otras características:
 - Medio de transmisión
 - 10BASE-T Cat. 3, 4, 5 UTP/STP
 - 100BASE-TX Cat. 5 UTP/STP
 - 1000BASE-T Cat. 5E UTP/STP Indicadores LED
 - Alimentación: LED verde
 - ENL/ACT: LED verde (puertos 1 - 8)
 - 8)

- PoE: LED verde (puertos 1
- 4) Requisitos energéticos
- 100 a 240V CA, 50/60Hz
- Consume 5 W (máx.) Dimensiones
- 266 x 184 x 44mm (L x A x Alt) Peso
- 1.35 kg
- Fecha de revisión: 04-10-2013 por JAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.