

## Divisor Gigabit PoE con salida ajustable Edimax GP-101SF 5 V DC / 9 V DC / 12 V DC

**EDIMAX Pro**



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Divisor Gigabit PoE con salida ajustable Edimax GP-101SF 5 V DC /...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 17,76 €

Precio de venta 21,49 €

Precio de venta sin impuestos 17,76 €

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 **Divisor Gigabit PoE con salida ajustable Edimax GP-101SF 5 V DC / 9 V DC / 12 V DC** al mejor precio.

**GP-101SF**

Divisor Gigabit PoE con salida ajustable a 5V DC, 9V DC o 12V DC

- Compatible con dispositivos 802.3af PoE y PoE propietario, como los inyectores PoE
- Divide una conexión de red PoE en distintas conexiones de corriente y datos de Gigabits
- Permite instalar dispositivos no PoE en ubicaciones remotas cuando no hay corriente disponible
- Interruptor ajustable a las potencias de salida 5V DC, 9V DC o 12V DC
- Protege el dispositivo de red contra cortocircuitos PoE
- Lleva corriente y datos al divisor PoE desde una distancia máxima de 100 metros (328 pies) con un solo cable Ethernet
- Reduce los costes en equipos e instalación
- Se instala fácilmente con plug-and-play y puede colocarse en una mesa o en la pared

El divisor PoE (Power over Ethernet) Gigabit GP-101SF ofrece conexión de datos y eléctrica a dispositivo no equipados con Fast Ethernet PoE o Gigabit Ethernet, como cámaras de red y puntos de acceso inalámbricos, mediante un cable Ethernet y sin desplegar salidas ni cables eléctricos. Ideal para ubicaciones remotas, GP-101SF permite enviar datos entre PSE (equipos eléctricos) y GP-101SF a velocidades de Gigabit y ofrece potencias de salida de 12V, 9V o 5V DC simultáneamente hasta 100 metros (328 pies). El GP-101SF es fácil de instalar y no requiere ningún software ni herramienta, con la ventaja de ahorrar costes y de permitir una planificación de red flexible y altamente fiable.

## Solución PoE "de extremo a extremo" fácil de instalar

El GP-101SF es compatible con 802.3af y con PoE patentado, lo que garantiza su compatibilidad con otros inyectores e interruptores conformes con 802.3af y PoE. El GP-101SF es fácil de instalar y no requiere herramientas ni configuración de software. Solo tiene que conectar el dispositivo GP-101SF a cualquier dispositivo eléctrico -como por ejemplo un inyector PoE o un conmutador PoE- para llevar corriente a dispositivos Ethernet. GP-101SF ofrece a las pequeñas y medianas empresas una solución completa PoE de extremo a extremo.

## Despliegue de redes más económico

GP-101SF cumple con 802.3af, lo que garantiza su compatibilidad con otros inyectores o conmutadores PoE conformes con 802.3af PoE. Gracias a la comodidad de PoE, GP-101SF le ahorrará el coste de instalar un dispositivo Ethernet, como por ejemplo, puntos de acceso inalámbrico o cámaras de red cerca de una salida de corriente, así como desplegar cables eléctricos. Para un despliegue de red más flexible, el compacto GP-101SF puede instalarse en el techo o en la pared a una distancia de 100 metros (328 pies) de la fuente de corriente.

## Suministro de corriente flexible y fiable

El GP-101SF incluye protección contra cortocircuitos de PoE para proteger los dispositivos de red y admite potencias de 5V, 9V o 12V DC gracias al interruptor integrado que permite seleccionar la salida de corriente según los requisitos de su dispositivo de red.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Marca</b>                 | Edimax Pro  |
| <b>Modelo</b>                | <b>GP-101SF</b>   |
| <b>Tipo</b>                  | <b>Divisor Gigabit PoE con salida ajustable</b>   |
| <b>Características</b>       | Hardware<br>- 1 salida de DC<br>- 1 interruptor ajustable de DC para elegir la potencia de salida: 5V DC, 9V DC o 12V DC<br>- 2 puertos LAN Ethernet de 10, 100 o 1000 Mbps<br>1-puerto de corriente PoE + entrada de datos<br>1-puerto de salida de datos<br>Normas<br>- IEEE 802.3 10BaseT<br>- IEEE 802.3u 100BaseTX<br>- IEEE 802.3ab 1000BaseT<br>- IEEE 802.3af Power over Ethernet<br>Potencia de entrada<br>- Conmutador PoE 802.3af o inyector PoE propietario<br>Potencia de salida<br>- 5V, 9V o 12V ajustable |
| <b>Otras características</b> | Temperatura<br>- Funcionamiento: De 0 a 60?<br>- Almacenamiento: de -20 a 70?<br>Humedad<br>- Humedad relativa de 5 a 90% (sin condensación)<br>Dimensiones y peso<br>- 60 x 60 x - 25mm (L x W x H)<br>- 60g<br>Certificación<br>- CE, FCC<br>IGMP<br>- Snooping IGMP con multidifusión a soporte unidifusión múltiple en CSMA<br>- Soporte snooping IPv4/IGMPv1-3 mejorado<br>- Soporte snooping para IPv6 y MLDv1-2 mejorado   |
| <b>Fecha Revisión</b>        | 08-07-2014 por FE4  |

- Marca: Edimax Pro
- Modelo: GP-101SF
- Tipo: Divisor Gigabit PoE con salida ajustable
- Características:
  - Hardware
  - 1 salida de DC
  - 1 interruptor ajustable de DC para elegir la potencia de salida: 5V DC, 9V DC o 12V DC
  - 2 puertos LAN Ethernet de 10, 100 o 1000 Mbps 1-puerto de corriente PoE + entrada de datos 1-puerto de salida de datos
- Normas

- IEEE 802.3 10BaseT
- IEEE 802.3u 100BaseTX
- IEEE 802.3ab 1000BaseT
- IEEE 802.3af Power over EthernetPotencia de entrada
- Conmutador PoE 802.3af o inyector PoE propietarioPotencia de salida
- 5V, 9V o 12V ajustable
- Otras características:
  - Temperatura
  - Funcionamiento: De 0 a 60°C
  - Almacenamiento: de -20 a 70°C
  - Humedad relativa de 5 a 90% (sin condensación)
  - Dimensiones y peso
  - 60 x 60 x 25mm (L x W x H)
  - 60g
  - Certificación
  - CE, FCC IGMP
  - Snooping IGMP con multidifusión a soporte unidifusión múltiple en CSMA
  - Soporte snooping IPv4/IGMPv1-3 mejorado
  - Soporte snooping para IPv6 y MLDv1-2 mejorado
- Fecha Revisión: 08-07-2014 por FE4

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.