

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 €

[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 GigabitEthernet, 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.

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 Ethernet Potencia de entrada - Conmutador PoE 802.3af o inyector PoE propietario Potencia de salida - 5V, 9V o 12V ajustable
Otras características	Temperatura - Funcionamiento: De 0 a 60? - Almacenamiento: de -20 a 70? Humedad - 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

- 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 60â„f
 - Almacenamiento: de -20 a 70â„fHumedad
 - 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.