

Inyector PoE Edimax GP-101IT 53 VDC 0,55 A



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Inyector PoE Edimax GP-101IT 53 VDC 0,55 A al mejor precio.El...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 32,81 €

Precio de venta 39,70 €

Precio de venta sin impuestos 32,81 €

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 **Inyector PoE Edimax GP-101IT 53 VDC 0,55 A** al mejor precio.

El Edimax GP-101IT es un inyector alimentado a través de Ethernet que proporciona no solo una solución con una buena relación entre coste y eficacia para distribuir la corriente, sino que también es perfecto para implementar la infraestructura LAN existente. Con el uso de inyectores de alimentación, la alimentación de CC de hasta 30 W y los datos procedentes de un conmutador o enrutador sin PoE se mezclan y son transmitidos a los productos compatibles con IEEE 802.3at/af tales como cámaras PoE de cúpula, a través del cable Ethernet. Así podrá ahorrar inversiones en actualizaciones de hardware y no tendrá que comprar otros conmutadores PoE.

Marca

Modelo

Características

Edimax Pro

GP-101IT

Hardware

- Puertos:

1 puerto RJ-45 10/100/1000Base-T puerto de entrada

1 puerto RJ-45 10/100/1000Base-T PoE puerto de salida

- Indicadores LED: Alimentación y CA
- Entrada de energía: 100-240V AC, 50-60 Hz, 0.6A
- Consumo energético: 30 vatios
- Dimensiones (L x A x H): 155 x 58 x 36 mm
- Peso: 185g

Alimentación por ethernet

- Estándar: IEEE802.3af y IEEE802.3at
- Salida de energía: DC53V/0.55A
- Asignación de pin: 1/2(+), 3/6(-) End-Span

Entorno

- Temperatura:
Funcionamiento: 0 ~ 40 ?
Almacenamiento: -40 ~ 70 ?
- Humedad (sin condensación):
Funcionamiento: 10 ~ 90 %
Almacenamiento: 5 ~ 90 %

Estándares

- Estándares:
IEEE 802.3 10BaseT Ethernet
IEEE 802.3u 100BaseTX Fast Ethernet
IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet
IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
IEEE 802.3at Power Over Ethernet Plus (PoE+)
- Certificaciones: FCC, CE
27-09-2016 por MSB

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.