

# Delock Inyector PoE de 10 Gigabit 802.3at 30 W

## Descripción

Este inyector Power over Ethernet de Delock puede suministrar energía por medio de un cable de red a un dispositivo habilitado para PoE, como una cámara IP o un divisor PoE. El inyector se conecta entre el conmutador de red y el dispositivo PoE (PD) y proporciona al dispositivo hasta 30 vatios de potencia y 10 Gbps de Ethernet. El tamaño compacto y el montaje en pared integrado permiten una instalación que ahorra espacio.



### Número de elemento 87766

EAN: 4043619877669

Pais de origen: China

Paquete: White Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x RJ45 hembra
  - 1 x RJ45 hembra PoE
  - 1 x Conector IEC C14
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Salida: DC 52 V / 0,58 A (30 W)
- Velocidades de transferencias de datos:
  - Ethernet de hasta 10 Mbps
  - Fast Ethernet de hasta 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps
  - NBASE-T con hasta 2,5 Gbps y 5 Gbps
  - 10 Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y PoE
- Admite IEEE 802.3af PoE
- Admite IEEE 802.3at PoE+
- Alimentación fantasma (Modo A, pares 1/2 y 3/6)
- Protección de sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Montaje en pared integrado en la carcasa
- Apilable

- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 145 x 61 x 39 mm

---

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RJ45 disponible

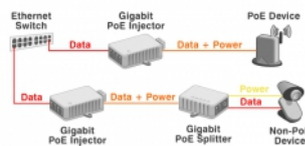
---

## Contenido del paquete

- Inyector PoE
- Cable de alimentación
- Manual del usuario

---

## Image



### Interface

Salida:	1 x RJ45 female (PoE)
Entrada:	1 x RJ45 hembra

### Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
---	--

### Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	145 mm
Width:	61 mm
Height:	39 mm