

# DoorBird Inyector Gigabit High PoE A1093

Artikelnummer 1298-A1093



## Produktbeschreibung

### DoorBird Inyector PoE Gigabit High A1093

El inyector Gigabit High PoE A1093 permite la transmisión sin interrupciones de energía y datos a través de un único cable Ethernet. Ideal para la expansión rápida y sin complicaciones de su red, este dispositivo es compatible con los estándares PoE+ IEEE 802.3at y PoE IEEE 802.3af y ofrece una velocidad de transmisión de hasta 1000 Mbps. Gracias a la funcionalidad plug-and-play, no es necesaria ninguna configuración adicional, lo que facilita especialmente la instalación. El High PoE Inyector es apto para el montaje en pared o techo, así como para la integración en armarios de control (carril top-hat).

La compatibilidad con todos los dispositivos DoorBird aptos para PoE convierte al A1093 en la elección perfecta para estaciones de puerta, sistemas de control de acceso y estaciones interiores. Con un alcance máximo de transmisión de 80 metros y una carcasa ultracompacta, este producto es ideal para una amplia gama de aplicaciones.

#### Características del producto:

- Solución de un solo cable: transmisión de alimentación y datos de red a través de un único cable Ethernet.
- Compatibilidad: admite todos los dispositivos DoorBird con PoE, como estaciones de puerta y sistemas de control de acceso.
- Compatible con PoE+/PoE: Compatible con los estándares PoE+ IEEE 802.3at (máx. 30 W) y PoE IEEE 802.3af (máx. 154 W).
- Velocidad Gigabit: transmisión de datos de hasta 1000 Mbps para un rendimiento óptimo de la red.
- Fácil instalación: Plug-and-play, sin necesidad de configuración.
- Opciones de montaje versátiles: Adecuado para montaje en paredes, techos o en armarios de distribución (carril DIN).
- Alcance de transmisión: hasta 80 metros.
- Diseño compacto: carcasa ultracompacta, ideal para instalaciones que ocupan poco espacio.
- Alcance de transmisión: hasta 80 metros.

## DATOS TÉCNICOS

**Alimentación** 57 V CC, 1 A

**Consumo de energía** Hasta 35 W

**Condiciones de funcionamiento** 0 a +55°C / 32 a 131°F Humedad relativa 0 % a 85 % (sin condensación)

**Grado de protección** IP 30

**Montaje** Carril DIN o montaje en pared

**Homologaciones** CE, FCC, IC, RoHS, WEEE, UKCA

**Conexiones e interfaces** LAN en 10/100/1000 Mbit/s RJ45, LAN/PoE en 10/100/1000 Mbit/s RJ45, entrada de 57 V CC (-/+)

**LED** PWR LED

**PoEOut** PoE IEEE 802.3at (Modo A+B, Midspan)

**Velocidad de red** 10/100/1000 Mbit/s

**Longitud del cable** máx. 80 m (entrada + salida) mediante Cat.5e/Cat.6/Cat.7

**Volumen de suministro** 1x inyector PoE, 1x fuente de alimentación enchufable con hasta 4 adaptadores de país (100 - 240 V CA a 57 V CC), 1x instrucciones de instalación, 1x piezas pequeñas

Compatible con todos los videoporteros IP DoorBird.

## Información importante

Preparación de la cámara o del interfono

Los sistemas de intercomunicación deben ser conectados por un electricista. Póngase en contacto con su electricista de confianza para la planificación, montaje e instalación.

## Abmessungen

**Anchura en mm:** 44,75

**Altura en mm:** 31

**Profundidad en mm:** 81

**Peso en kg:** 0,07

## Weitere Bilder

