

# DIGITUS Inyector PoE+ Gigabit Ethernet, 802.3at, 30 W

DN-651114  
EAN 4016032473664



## Inyector PoE raíl DIN PoE 802.3af 30W

El inyector PoE Gigabit Ethernet DIGITUS® con una potencia total de 30 W es la elección ideal para aplicaciones industriales, tales como, p. ej., la conexión de puntos de acceso inalámbricos, cámaras IP u otros dispositivos compatibles con PoE. Diseñado para un rango de temperatura amplio, se puede utilizar incluso en las condiciones de calor o frío más adversas (desde -40°C hasta +75°C). Se puede encajar en los raíles DIN estándar y ofrece una protección contra sobretensiones hasta 6 kV para dispositivos PoE conectados y 3 kA para la entrada de tensión. El inyector PoE ahorra la instalación de una nueva infraestructura de energía, ya que permite transmitir datos y energía a través de un cable de red. De esta manera podrá ampliar sin problemas sus redes existentes hasta 100 m más, incluso si no dispone de una alimentación eléctrica de CA o CC convencional. Apueste por la conexión fiable y segura de componentes informáticos industriales, también a través de una infraestructura Ethernet existente desde Cat. Estándar de 5 cables de red.

## Inyector PoE ideal para aplicaciones industriales con rangos de temperatura amplios, montaje en raíles DIN y alimentación eléctrica a través de bornes de terminal

- Estándar PoE: IEEE802.3at PoE+ (30 W) / IEEE802.3af (15,4 W)
- Entrada: 1 RJ-45 (datos)
- Salida: 1 RJ-45 PoE (energía y datos)
- Salida de datos: 10/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Apto para una alimentación eléctrica PoE de hasta 100 m
- Asignación de terminales RJ45: Pin 3/6 (+), Pin 1/2 (-)
- Pilotos LED: Alimentación de corriente de entrada / salida PoE

- Alimentación eléctrica: bornes de terminal de 3 polos
- Tensión de entrada: 45 a 56 V CC
- Consumo eléctrico: 32 W máx. (30 W PoE / 2 W consumo propio)
- Potencia de salida: 30 W
- Tensión de salida: 42 a 54 V CC (en función de la tensión de entrada)
- Protección contra sobretensiones conexión CC: 8/20us DM/CM 3KA
- Protección contra sobretensiones conexión RJ45: 10/700us DM/CM 6KV
- Rango de temperatura de servicio: -40 °C a +75 °C
- Temperatura de conservación: -40°C a +85°C
- Humedad de conservación: 5 a 95% (sin condensación)
- Carcasa: Versión metálica estrecha
- Dimensiones: 103 mm x 78 mm x 32 mm (anch. x prof. x alt.) sin soporte de raíl DIN
- Peso: 295 g
- Número de puertos: 1
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Salida de potencia: En función del suministro eléctrico
- Uso industrial: sí

## Package contents

- 1 inyector PoE+ Gigabit Ethernet, 802.3at, 30 W
- 1 adaptador de raíl DIN

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	15.00	33.00	35.00	39.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.42	5.00	13.00	17.00	1,105.00
Packaging Unit Single	1	0.42	5.00	13.00	17.00	1,105.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

