

# Digitus® Inyector PoE+ Gigabit Ethernet, 802.3at, 30 W

DN-95103-3

EAN 4016032500780



## Injector PoE+ Gigabit Ethernet, 802.3at Conexiones de alimentación:4/5(+),7/8(-), 30W

El inyector PoE es la solución ideal para ampliar su red en lugares sin conexión eléctrica. Totalmente compatible con los estándares IEEE 802.3af/at, es perfecto para el suministro eléctrico y la transmisión de datos para dispositivos con capacidad PoE, como puntos de acceso (AP), cámaras IP, teléfonos IP o receptores PoE. Gracias a sus potentes funciones, el inyector PoE garantiza una conexión estable y fiable sin necesidad de configuraciones adicionales. Su elegante diseño y sus robustos mecanismos de protección lo convierten en la primera opción para aplicaciones exigentes.

**Con el inyector PoE, se beneficiará de una extensión de red potente y fiable, allí donde falten fuentes de alimentación.**

- Conexiones: SALIDA: 1x 10/100/1000Mbps RJ45, ENTRADA: 1x 10/100/1000Mbps RJ45
- Norma PoE: IEEE802.3af/at
- Cable de red: 10BASE-T: UTP categoría 3, 5 (hasta 100 m), 100BASE-TX: UTP categoría 5, 5e (hasta 100 m), 1000BASE-T: UTP categoría 5e, 6 (hasta 100 m)

- Alcance de transmisión de hasta 100 m - con el extensor PoE DN-95129 incluso hasta 800 m
- Potencia PoE: hasta 30 W
- Tensión de entrada: CA 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A máx.
- Indicador LED: estado PoE (verde)
- Dimensiones: 142 x 60 x 32 mm
- Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 40°C
- Temperatura de almacenamiento: de -40°C a 70°C

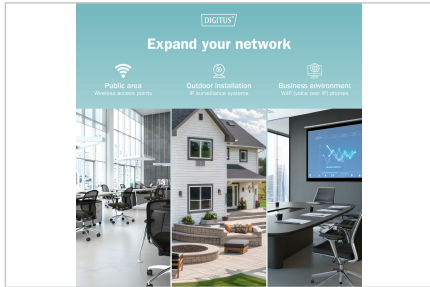
### Attributes

- Número de puertos: 2
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no

### Package contents

- Inyector PoE
- Guía rápida
- Cable de red

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	20	9.70	40.50	33.00	35.50	47,445.80
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.49	19.20	16.50	6.00	1,900.80
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.18	14.00	6.00	3.50	0.00

**More images:****Safety notes**

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se da una de las siguientes condiciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com