

# DIGITUS® Inyector Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt

DN-95104-1

EAN 4016032505785



## Inyector Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt Clavijas de alimentación: 4/5(+), 7/8(-) y 1/2(-), 3/6 (+), 60W

Con la ayuda del inyector PoE de Digitus, puede minimizar el esfuerzo de cableado al instalar dispositivos compatibles con PoE, como cámaras de red IP. El suministro de datos y energía para los dispositivos se realiza únicamente a través de un cable Ethernet. Esto elimina la necesidad de tender un cable de alimentación independiente y le permite ampliar su red incluso donde no haya enchufes o cables de alimentación. El inyector es totalmente compatible con el estándar IEEE 802.3bt Ultra PoE y ofrece una potencia de salida de 60 vatios.

### Minimice el esfuerzo de cableado para puntos de acceso inalámbricos, teléfonos IP o cualquier otro dispositivo con capacidad PoE.

- Cumple la norma 802.3bt PoE++.
- Fácil fusión de cables de alimentación y datos en un solo cable
- Amplíe su red donde no haya líneas eléctricas ni enchufes
- No requiere configuración
- Admite todos los dispositivos PoE compatibles con IEEE 802.3bt (por ejemplo, puntos de acceso, teléfonos VoIP y cámaras IP)
- Alcance de transmisión de hasta 100 m
- Autoconsumo: 0,41 W máx.
- Autoconsumo (totalmente utilizado): 65,49 W máx.

- Entrada: 1x RJ-45 (datos)
- Salida: 1x RJ-45 (alimentación y datos)
- Salida de datos: 10/100/1000 Mbps Gigabit
- Potencia de salida: 60 vatios
- Tensión de salida: 54,02 V CC
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C
- Dimensiones: 112 mm x 46,5 mm x 31,6 mm
- Peso: 164,7 g
- La salida dispone de limitador de corriente, protección contra cortocircuitos y detección y clasificación automática de dispositivos terminales.
- Especificaciones de consumo eléctrico: 100 - 240 V, 50/60 Hz

### Attributes

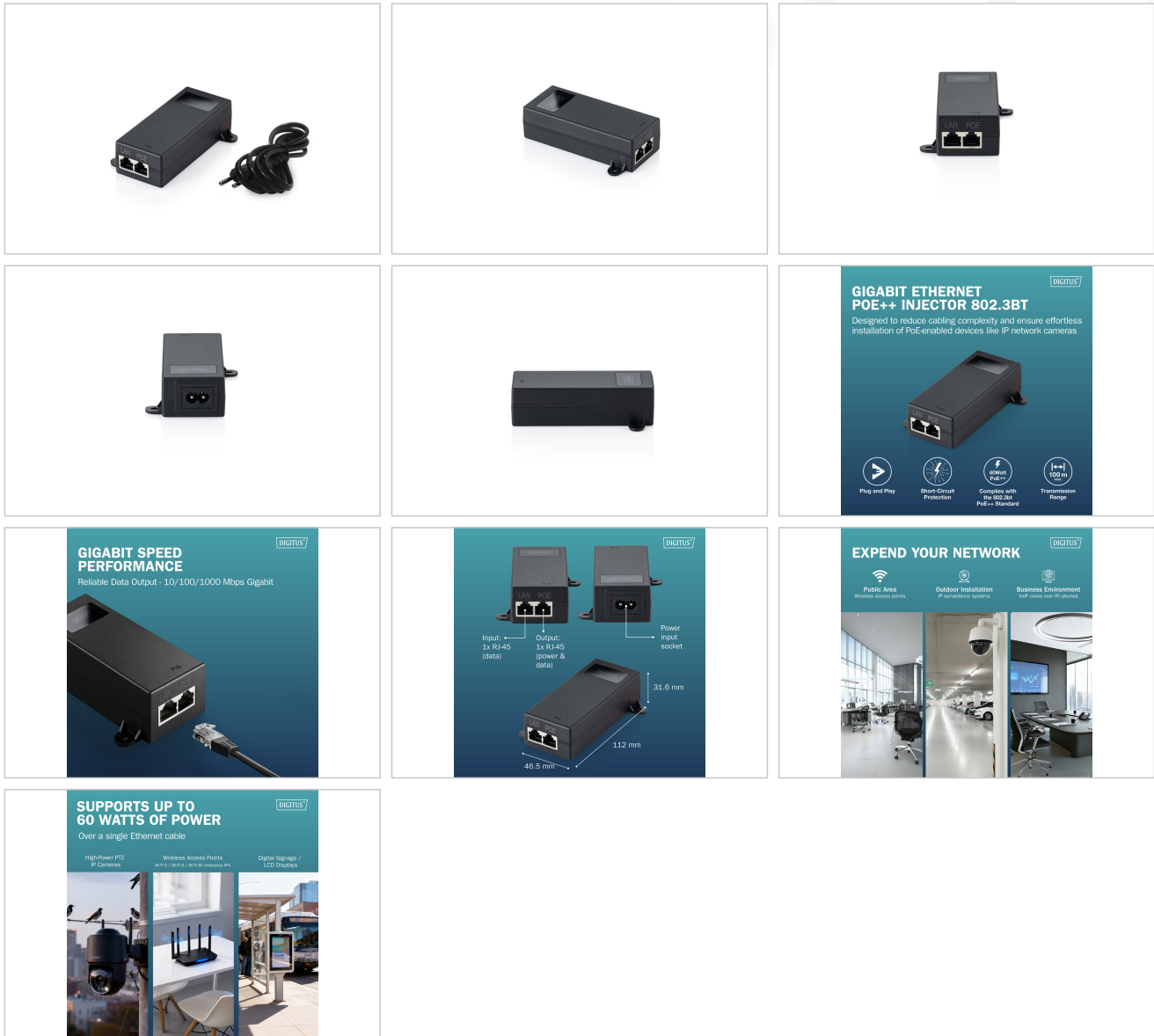
- Capacidad de potencia PoE: 60 W
- Estándar PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no

### Package contents

- Inyector PoE
- QIG (Guía de instalación rápida)
- Cable de red

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	1.82	49.00	40.00	29.50	57,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	11.80	7.50	8.50	752.25
Net single without Packaging	1	0.17	11.20	4.70	3.20	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](mailto:info@assmann.com)