

# DIGITUS Inyector PoE++ Gigabit Ethernet, 802.3bt, 85 W

DN-95109  
EAN 4016032464495



## Inyector PoE++ Gigabit Ethernet, 802.3bt Power pins: 4/5(+), 7/8(-) y 3/6(+), 1/2(-), 85W

El inyector 802.3bt de DIGITUS® ofrece un puerto PoE de 85 W como solución Mid-Span. Compacto, económico y completamente conforme a IEEE802.3bt. Una solución sencilla para la alimentación remota de puntos de acceso inalámbricos, cámaras de seguridad IP, teléfonos VoIP, Thin Clients y otras instalaciones con funcionalidad PoE. La alimentación eléctrica y el suministro de datos de los dispositivos compatibles con PoE+ /PoE++ se pueden realizar a través del cable de red: una solución segura y fiable para la ampliación de la infraestructura de red existente. El inyector detecta diferentes modos PoE (A/B) - Plug & Play.

### Alimentación eléctrica y transferencia de datos con un ancho de banda de 1Gbps y una potencia de 85 W a través de un único cable de red - para dispositivos compatibles con PoE, tales como puntos de acceso, teléfonos IP, sistemas de POS o cámaras IP

- Compatible con aplicaciones 10/100/1000 Base-T
- Estándares compatibles: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Piloto LED: Entrada de red / salida PoE
- Potencia PoE: 85 W (PoE++ a través de 4 pares de conductores)
- Para distancias de máx. 100 m
- LED indicador de funcionamiento
- Conexión eléctrica integrada para dispositivos fríos (C 6)

- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Detección automática de dispositivos PoE / modos PoE
- Alimentación eléctrica: 100 - 240 VCA / 50/60 Hz
- Consumo de potencia total: 90 W máx.
- Tensión PoE: 56 VCC / 1,5 A
- Asignación de terminales: Modo A: V+ (RJ45 Pin 3, 6), V- (RJ45 Pin 1, 2) / modo B: V+ (RJ45 Pin 4/5), V- (RJ45 Pin 7/8)
- Temperatura de servicio: 0°C a 40°C
- Temperatura de conservación: -10 °C a 70 °C
- Humedad de operación: 5-95 % (sin condensación)
- Dimensiones: 180 x 65 x 40 mm (long. x anch. x alt.)
- Peso: 0,6 kg

#### Attributes

- Número de puertos: 1
- Capacidad de potencia PoE: 85 W
- Estándar PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no

#### Package contents

- Inyector PoE++ Gigabit Ethernet, 802.3bt, 90 W
- Cable para dispositivos fríos (clavija con contacto de puesta a tierra / conector hembra IEC 5)
- Guía rápida

#### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	1.00	20.00	33.00	27.00	17,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	6.00	11.60	19.00	1,322.40
Net single without Packaging	1	0.06	4.00	6.60	18.00	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)