

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 Pin1, 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

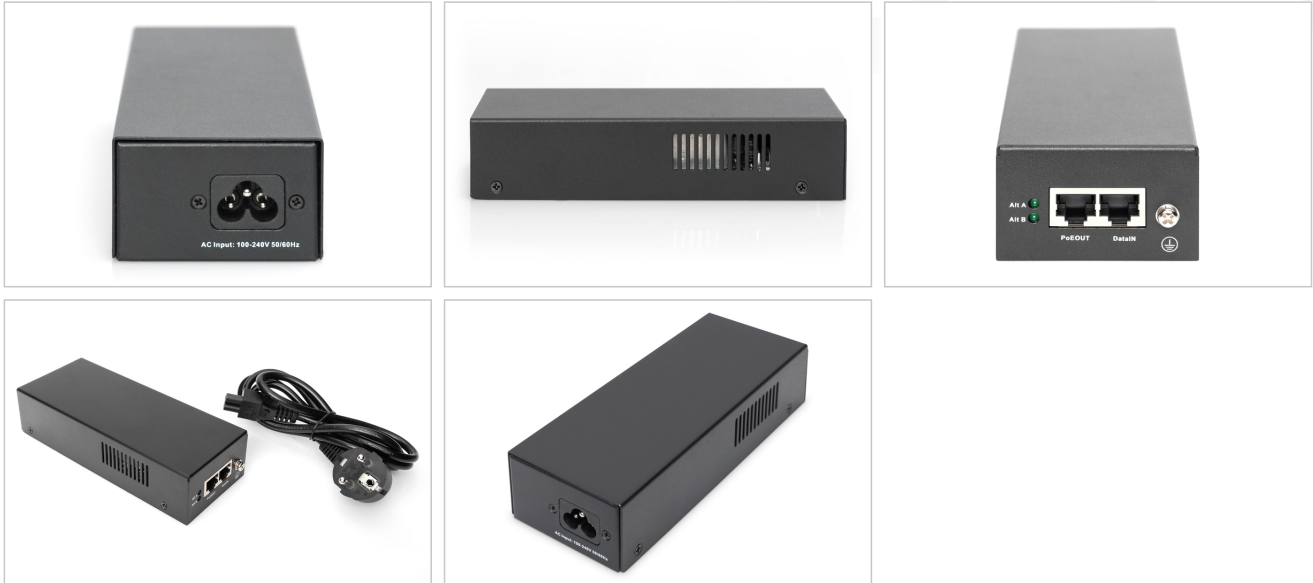
Package contents

- 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