

# DIGITUS® Inyector PoE+ 10 Gigabit Ethernet, 802.3at, 30 W

DN-95108

EAN 4016032464501



## Inyector PoE 10 Gigabit Ethernet, 802.3at Power Pins: 3/6(+), 1/2(-), 30 W

El inyector PoE+ de DIGITUS® ofrece un puerto PoE de 30 W como solución Mid-Span. Compacto, económico y completamente conforme a IEEE802.3at. Al soportar conexiones de red de 10 Gbps, el inyector PoE también se puede utilizar en entornos en los cuales es esencial disponer de la máxima velocidad de transferencia posible. Una solución sencilla para la alimentación remota de puntos de acceso inalámbricos, cámaras de seguridad IP, teléfonos VoIP y otras instalaciones con funcionalidad PoE. El inyector hace innecesario disponer de una alimentación eléctrica externa para sus dispositivos y el consiguiente cableado eléctrico / toma de corriente. La alimentación eléctrica y el suministro de datos de los dispositivos compatibles con PoE y PoE+ se pueden realizar a través del cable de red: una solución segura y fiable para la ampliación de la infraestructura de red existente.

**Alimentación eléctrica y transferencia de datos con un ancho de banda de 10G y una potencia de 30 W a través de un único cable de red - para dispositivos compatibles con PoE, tales como puntos de acceso, teléfonos IP o cámaras IP**

- Compatible con aplicaciones 10G, 5G, 2,5G y 10/100/1000 Base-T
- Estándares compatibles: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Piloto LED: Entrada de red / salida PoE
- Potencia PoE: 30 W
- Para distancias de máx. 100 m
- LED indicador de funcionamiento

- Conexión eléctrica integrada para dispositivos fríos (C14)
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Detección automática de dispositivos PoE
- Apto para el montaje en la pared
- Alimentación eléctrica: 100 - 240 VCA / 50/60 Hz
- Consumo de potencia total: 32 W máx.
- Tensión PoE: 52 VCC / 0,58 A
- Capacidad PoE: 30 W
- Asignación de terminales: V+ (RJ45 Pin 3,6), V- (RJ45 Pin1, 2)
- Temperatura de servicio: 0°C a 40°C
- Temperatura de conservación: -10 °C a 70 °C
- Humedad de operación: 5-95 % (sin condensación)
- Dimensiones: 145,5 x 61,5 x 40 mm (long. x anch. x alt.)
- Peso: 0,45 kg

### Atributos

- Número de puertos: 1
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits
- Uso industrial: no

### Package contents

- Inyector PoE+ 10 Gigabit Ethernet, 802.3at, 30 W
- Cable para dispositivos fríos (clavija con contacto de puesta a tierra / conector hembra IEC 13)
- Guía rápida

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	9.58	36.50	25.00	31.50	28,743.80
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	6.00	12.00	17.50	1,260.00
Net single without Packaging	1	0.23	4.00	6.10	14.50	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](mailto:info@assmann.com)