

# DIGITUS Gigabit Active 802.3af PoE mid-span

DN-95131  
EAN 4016032486107



**Inyector PoE Gigabit Ethernet, 802.3af, blanco 802.3af, 15,4 W, carcasa pequeña, blanco**

Digitus DN-95131 es un inyector PoE mid-span para el interior, desarrollado especialmente para aplicaciones de backhaul y de red complejas. Suministra 48 V CC, 0,32 A para PD remotos a través de 2 pares de salidas. Soporta tanto 10/100 Base-T como dispositivos Gigabit. Es apropiado para PD de 15,4 W PoE, tales como puntos de acceso inalámbricos, routers de WLAN, cámaras de red, teléfonos IP, radios de microondas y otros terminales Power-Ethernet. Cumple completamente el estándar PoE IEEE802.3af. Está alojado en una carcasa de plástico IP40 resistente al fuego. Trabaja con una tensión de entrada amplia de 100-240 V CA, 50 o 60 Hz. En su interior se encuentra un chip detector que detecta y clasifica el PD antes de suministrarle energía. Solo suministra energía una vez que haya detectado un PD conforme al estándar.

**La distancia efectiva es de 100 metros con cable Cat5e/Cat6. Es pequeño por su tamaño, pero muy potente.**

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Totalmente conforme con el estándar PoE IEEE802.3af
- Conformidad RoHS
- Conformidad WEEE
- Entrada: 100-240 V CA 0,5 A 50/60 Hz

- Salida: 48 V CC 320 mA
- Conexiones eléctricas: 4/5(+), 7/8(-)
- Velocidad de transferencia de datos: 10/100/1000 Mbps
- Temperatura de servicio: 0° a 40°
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 20 % a 80% HR, sin condensación
- Temperatura de conservación: -20 ° a 70 °
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 10 % a 90% HR, sin condensación
- Altitud de servicio: hasta 2000 metros
- Homologaciones de seguridad: CE/FCC
- Carcasa: Plástico
- Color: Blanco
- Clasificación IP: IP40
- Tamaño: 85 mm x 30 mm x 46 mm
- Peso: 100 g
- Indicador de funcionamiento: Amarillo
- Indicador de carga PoE: Verde

**Attributes**

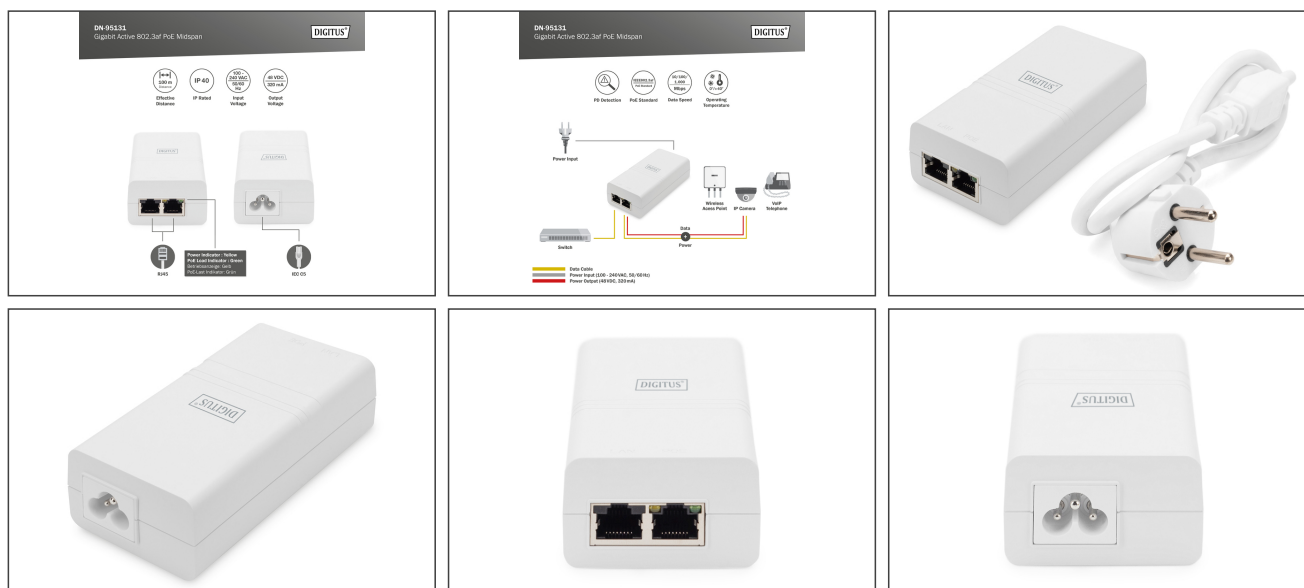
- Uso industrial: no

**Package contents**

- Inyector PoE DN-95131
- 1 cable de red
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	1.29	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	10.00	16.80	4.30	722.40
Net single without Packaging	1	0.11	5.10	9.30	3.40	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)