

DIGITUS Gigabit Active 802.3at PoE mid-span

DN-95132
EAN 4016032485834



Inyector Gigabit Ethernet PoE+ 802.3at, 30 W, carcasa pequeña, blanco

Digitus DN-95132 es un inyector PoE mid-span para el interior, desarrollado especialmente para aplicaciones de backhaul y de red complejas. Suministra 52 V CC, 0,58 A para PD remotos a través de 2 pares de salidas. Soporta tanto 10/100 Base-T como dispositivos Gigabit. Funciona con PD de 30 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 IEEE802.3af/at PoE. Está encerrado en una carcasa de plástico resistente al fuego IP40. 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 pero potente

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Totalmente conforme al estándar IEEE802.3af/at PoE
- Conformidad RoHS
- Conformidad WEEE
- Entrada: 100-240 V CA 1,0 A 50/60 Hz
- Salida: 52 V CC 580 mA

- Power pins: 4/5(+), 7/8(-)
- Velocidad de transferencia de datos: 10/100/1000 Mbps
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 20 % a 80% HR, sin condensación
- Temperatura de conservación: -20 °C a 70 °C
- Humedad de conservación: 10 % a 90% HR, sin condensación
- Altitud de servicio: hasta 2000 metros
- Homologaciones: CE/FCC
- Carcasa: Plástico
- Color: Blanco
- Clasificación IP: IP40
- Tamaño: 107,3 mm x 56 mm x 34 mm
- Peso: 146,8 g
- Indicador de funcionamiento: Amarillo
- Indicador de carga PoE: Verde

Attributes

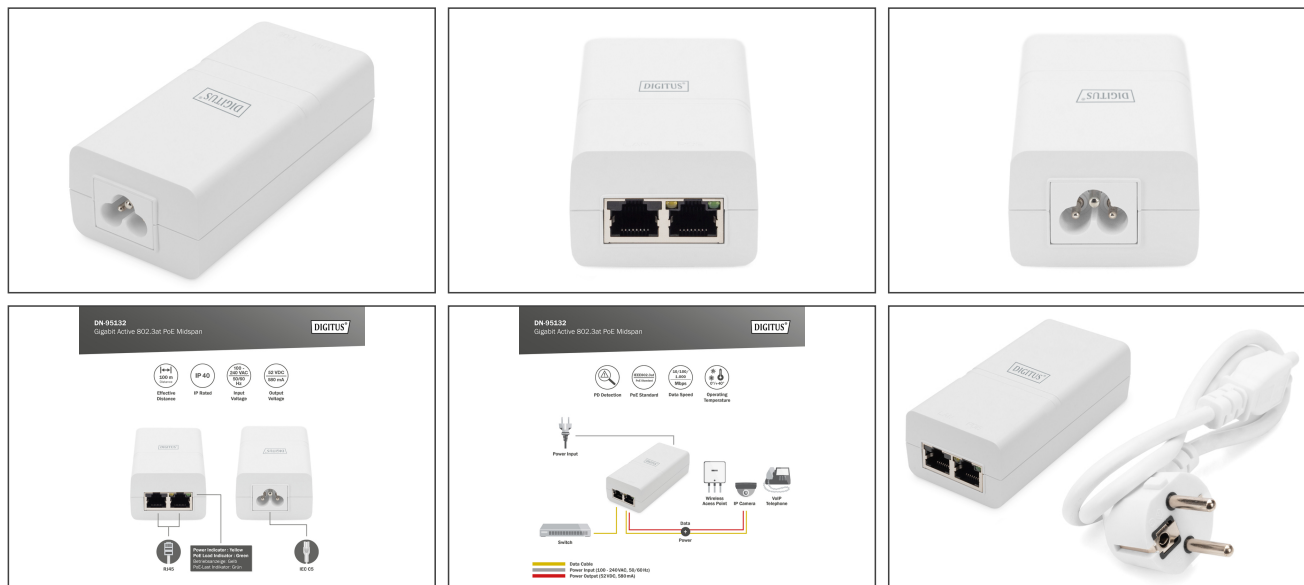
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no

Package contents

- Inyector PoE DN- 95132
- 1 cable de red
- 1 manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	0.80	27.50	35.50	30.00	29,287.50
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	13.80	16.50	5.00	1,138.50
Net single without Packaging	1	0.15	5.60	10.00	3.50	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