

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

DN-95103-3

EAN 4016032500780



Inyector PoE+ Gigabit Ethernet, 802.3at Conexiones de alimentación:4/5(+),7/8(-), 30W

El inyector PoE es la solución ideal para ampliar su red en lugares sin conexión eléctrica. Totalmente compatible con los estándares IEEE 802.3af/at, es perfecto para el suministro eléctrico y la transmisión de datos para dispositivos con capacidad PoE, como puntos de acceso (AP), cámaras IP, teléfonos IP o receptores PoE. Gracias a sus potentes funciones, el inyector PoE garantiza una conexión estable y fiable sin necesidad de configuraciones adicionales. Su elegante diseño y sus robustos mecanismos de protección lo convierten en la primera opción para aplicaciones exigentes.

Con el inyector PoE, se beneficiará de una extensión de red potente y fiable, allí donde falten fuentes de alimentación.

- Conexiones: SALIDA: 1x 10/100/1000Mbps RJ45, ENTRADA: 1x 10/100/1000Mbps RJ45
- Norma PoE: IEEE802.3af/at
- Cable de red: 10BASE-T: UTP categoría 3, 5 (hasta 100 m), 100BASE-TX: UTP categoría 5, 5e (hasta 100 m), 1000BASE-T: UTP categoría 5e, 6 (hasta 100 m)

- Alcance de transmisión de hasta 100 m - con el extensor PoE DN-95129 incluso hasta 800 m
- Potencia PoE: hasta 30 W
- Tensión de entrada: CA 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A máx.
- Indicador LED: estado PoE (verde)
- Dimensiones: 142 x 60 x 32 mm
- Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 40°C
- Temperatura de almacenamiento: de -40°C a 70°C

Attributes

- Número de puertos: 2
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no

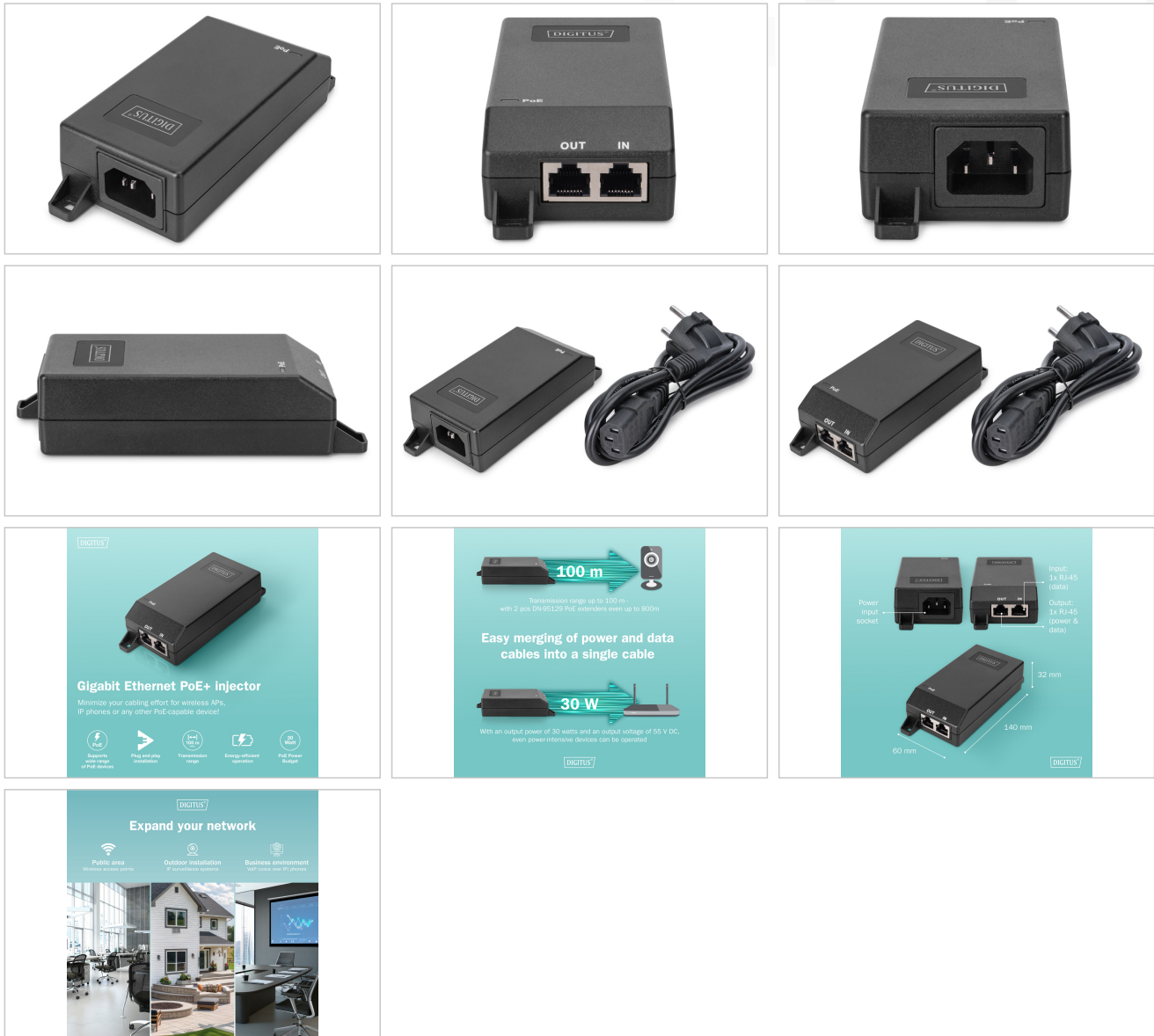
Package contents

- Inyector PoE
- Guía rápida
- Cable de red

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.70	40.50	33.00	35.50	47,445.80
Packaging Unit Inside	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.49	19.20	16.50	6.00	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.18	14.00	6.00	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