

DIGITUS® Inyector Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt

DN-95104-1

EAN 4016032505785



Inyector Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt Clavijas de alimentación: 4/5(+), 7/8(-) y 1/2(-), 3/6 (+), 60W

Con la ayuda del inyector PoE de Digitus, puede minimizar el esfuerzo de cableado al instalar dispositivos compatibles con PoE, como cámaras de red IP. El suministro de datos y energía para los dispositivos se realiza únicamente a través de un cable Ethernet. Esto elimina la necesidad de tender un cable de alimentación independiente y le permite ampliar su red incluso donde no haya enchufes o cables de alimentación. El inyector es totalmente compatible con el estándar IEEE 802.3bt Ultra PoE y ofrece una potencia de salida de 60 vatios.

Minimice el esfuerzo de cableado para puntos de acceso inalámbricos, teléfonos IP o cualquier otro dispositivo con capacidad PoE.

- Cumple la norma 802.3bt PoE++.
- Fácil fusión de cables de alimentación y datos en un solo cable
- Amplíe su red donde no haya líneas eléctricas ni enchufes
- No requiere configuración
- Admite todos los dispositivos PoE compatibles con IEEE 802.3bt (por ejemplo, puntos de acceso, teléfonos VoIP y cámaras IP)
- Alcance de transmisión de hasta 100 m
- Autoconsumo: 0,41 W máx.
- Autoconsumo (totalmente utilizado): 65,49 W máx.

- Entrada: 1x RJ-45 (datos)
- Salida: 1x RJ-45 (alimentación y datos)
- Salida de datos: 10/100/1000 Mbps Gigabit
- Potencia de salida: 60 vatios
- Tensión de salida: 54,02 V CC
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C
- Dimensiones: 112 mm x 46,5 mm x 31,6 mm
- Peso: 164,7 g
- La salida dispone de limitador de corriente, protección contra cortocircuitos y detección y clasificación automática de dispositivos terminales.
- Especificaciones de consumo eléctrico: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Attributes

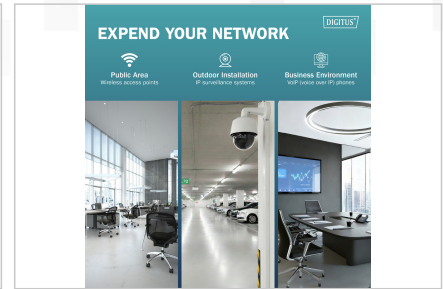
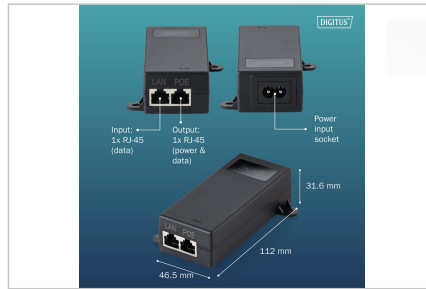
- Capacidad de potencia PoE: 60 W
- Estándar PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no

Package contents

- Inyector PoE
- QIG (Guía de instalación rápida)
- Cable de red

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	1.82	49.00	40.00	29.50	57,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	11.80	7.50	8.50	752.25
Net single without Packaging	1	0.17	11.20	4.70	3.20	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