

DIGITUS Inyector Gigabit PoE++, 802.3at

DN-95107
EAN 4016032441137



Gigabit Ethernet PoE++ Injector, 802.3bt Power pins: 4/5(+),7/8(-) and 3/6(+), 1/2(-), 95W

Con la ayuda del inyector PoE Digitus, reducirá al mínimo el esfuerzo de cableado en la instalación de los dispositivos habilitados para PoE, tales como cámaras de red IP. La entrada de datos, así como el suministro de energía para los dispositivos, sólo se realiza a través de un cable Ethernet. De esta manera, ya no es necesario disponer de una línea de alimentación independiente y podrá ampliar su red hasta donde no hay enchufes o corriente eléctrica. El inyector es totalmente compatible con el estándar IEEE 802.3af/at PoE y tiene una potencia de salida de 95 vatios.

¡Minimice el esfuerzo de cableado para los puntos de acceso inalámbrico, teléfonos IP o cualquier otro dispositivo compatible con PoE!

- Cumple con el estándar 802.3af/at PoE
- Tensión de salida 55 voltios, 95 vatios
- Entrada de LAN RJ45
- Salida LAN (RJ45), fuente de alimentación mediante pin: 4/5(+), 7/8(-) y 3/6(+), 1/2(-)

- Conexión por cable: 10/100/1000 Mbps
- La salida consta de limitador de corriente, protección contra cortocircuitos, así como clasificación y detección automática de terminales
- Autoconsumo: 3W máx.
- Alimentación de corriente: 100 - 240 V CA, 2A
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 - 65°C
- Medidas (mm): 214 (la.) x 134 (an.) x 41 (al.)

Attributes

- Capacidad de potencia PoE: 95 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no

Package contents

- Inyector Gigabit PoE
- Guía de inicio rápido
- Cable de alimentación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	14.00	49.00	40.00	22.00	43,120.00
Packaging Unit Inside	1	1.40	23.00	20.00	8.00	3,680.00
Packaging Unit Single	1	1.40	23.00	20.00	8.00	3,680.00
Net single without Packaging	1	0.76	20.00	13.00	4.00	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