

# DIGITUS® Inyector PoE+ Ethernet 10G de 16 puertos, 802.3at, 250 W

DN-95116

EAN 4016032430377



## Inyector PoE+ 10G de 16 puertos, 802.3at 16 puertos de entrada, 16 puertos de salida + PoE

El DIGITUS® DN-95116 es un hub 10G PoE+ mid-span de 16 puertos (inyector PoE). Ofrece 16 puertos de entrada para datos y 16 puertos de salida que proporcionan datos y PoE. Cada puerto PoE admite dispositivos conectados según el estándar PoE IEEE802.3af e IEEE802.3at con 15,4 vatios y 30 vatios respectivamente, como puntos de acceso PoE, teléfonos IP PoE o cámaras IP PoE. El conmutador proporciona un presupuesto máximo de 250 vatios para todos los puertos y un presupuesto máximo de 30 vatios por puerto.

### Minimización del esfuerzo de cableado para dispositivos con capacidad PoE

- 32 x 10/100/1000Mbps 2,5G /10G (16 x datos de entrada, 16 x datos de salida+PoE)
- Compatible con los estándares IEEE802.3af e IEEE802.3at
- Alimentación PoE mediante PIN 1,2(V-) y PIN 3,6(V+)
- Potencia total máxima de 250 vatios
- Compatible con las normas IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Detección automática de cables - Función Auto-MDI/MDI-X

- Detección automática de dúplex completo y semidúplex
- Alimentación: 100 - 240 V CA 50/60 Hz
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 70°C
- Dimensiones (mm): 440(L) x 200(An) x 45(Al)
- MTBF: 100.000 horas
- Consumo: 15 W

### Atributos

- Número de puertos: 16
- Capacidad de potencia PoE: 250 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits
- Uso industrial: no

### Package contents

- Inyector 10G PoE+ de 16 puertos
- Guía de inicio rápido
- Cable de red
- Accesorios de montaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	20.83	59.50	29.50	22.00	38,615.50
Packaging Unit Inside	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Packaging Unit Single	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Net single without Packaging	1	2.80	44.00	20.00	4.50	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](mailto:info@assmann.com)