

# DIGITUS Distribuidor Gigabit PoE at, 10/100/1000 Mbps, 24 W

DN-95205  
EAN 4016032423942



**Divisor Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at Salida: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W**

El distribuidor DIGITUS Gigabit PoE proporciona datos y energía a través de un único cable de red a los dispositivos que no soportan alimentación a través de Ethernet. Tan solo es necesario conectar el lado de entrada del distribuidor a un conmutador PoE o inyector PoE y el lado de salida a un dispositivo de red habilitada para no PoE, tales como un punto de acceso, un teléfono IP o una cámara IP para transferir la energía y los datos. El distribuidor es alimentado a través de PoE (Power over Ethernet), por lo que no necesita ninguna fuente de alimentación adicional y se puede utilizar incluso en lugares donde redes eléctricas o enchufes. Las tensiones de salida se pueden ajustar a través de un interruptor DIP a 5 V, 9 V o 12 V. El distribuidor no requiere ninguna configuración y garantiza una integración rápida y sin problemas en la red.

**Proporciona la energía y el suministro de datos a través del cable de red para dispositivos no PoE**

- Velocidad ethernet: 10/100/1000 Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- Estándar PoE: IEEE802.3at
- Entrada: Energía + datos (RJ45)
- Salida: Datos (RJ45) + salida CC
- Instalación Plug and Play - no requiere configuración
- Tensiones de salida seleccionables: 5 V/2 A , 9 V/2A, 12 V/2A

- La tensión de entrada de 48 V CC se divide a través del cable RJ45 Ethernet en diferentes tensiones de salida CC
- LED de estado en el dispositivo (PoE listo/PoE en uso)
- Protección contra sobretensión y cortocircuitos
- Potencia de salida máxima de hasta 24 W
- Soporta un rango de tensión de entrada de 34 a 57 VCC
- Sensores térmicos de sobrecarga
- Rango de temperatura de funcionamiento: de 0 hasta 40 °C
- Medidas (la. x an. x al.): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Peso: 80 g
- Color: negro

**Attributes**

- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Salida de potencia: 24 W
- Uso industrial: no

**Package contents**

- Distribuidor Gigabit PoE
- Instrucciones de uso
- Cable de red RJ45
- Cable de alimentación CC
- Adaptador de corriente de 3,5 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	8.00	5.50	2.30	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)