

DIGITUS Distribuidor Gigabit PoE af, 10/100/1000 Mbps, 12 W

DN-95204
EAN 4016032423935



Gigabit Ethernet PoE Splitter, 802.3af Output:5V/2A, 9V/1.5A, 12V/1A, 12W

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: IEEE802.3af/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/1 A, 12 V/1 A

- 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 12 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: IEEE802.3af (PoE)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Salida de potencia: 12 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 ³
Packaging Unit Carton	100	13.75	30.00	31.00	54.00	50,220.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	15.30	8.00	2.50	306.00
Packaging Unit Single	1	0.14	2.50	10.50	15.00	393.75
Net single without Packaging	1	0.08	2.30	5.50	8.00	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