

DIGITUS® Divisor PoE Gigabit Ethernet, industrial, 60 W

DN-651140

EAN 4016032486756



Divisor PoE industrial Rail DIN, 60 W, IEEE802.3at/af

El divisor PoE DN-651140 divide los 48 V CC a través del cable Ethernet RJ45 en una corriente de 12 V CC salida. Compatible con aplicaciones PoE en entornos de Gigabit Ethernet. Los módulos corresponden a la clasificación de corriente IEEE 802.3bt y son compatibles con conexiones PSE Alternativa A y Alternativa B. La potencia de salida máxima puede alcanzar hasta 51 W.

El divisor PoE DN-651140 divide la tensión transmitida vía PoE a través del cable Ethernet RJ45 y proporciona una corriente de 12 V CC salida. Compatible con aplicaciones PoE en entornos de Gigabit Ethernet

- Conforme a IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt.
- Compatible con aplicaciones PoE en entornos de Gigabit Ethernet
- El algoritmo de Auto-Sensing permite la toma de corriente de IEEE802.3at hasta 51 W
- Divide la potencia de entrada de 48 V CC transmitida a través del cable Ethernet RJ45 entre una alimentación eléctrica y una transmisión de datos

- Compatible con un amplio rango de tensión de entrada desde 36 V CC hasta 57 V CC.
- Potencia de salida máxima hasta 51 W.
- Salida 12 V CC/4,25 A.
- Desconexión térmica.
- Protección contra cortocircuito.
- Convertidor CC/CC altamente eficiente.
- Indicadores LED para la indicación del consumo de potencia.
- Instalación en raíl DIN

Atributos

- Compatible DDM: no
- Uso industrial: no
- Inyector PoE: no

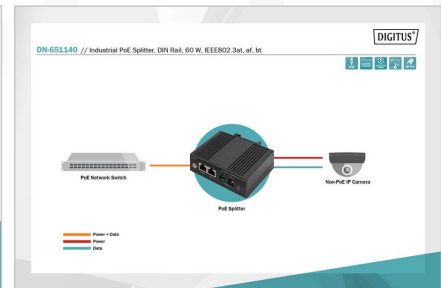
Package contents

- 1 divisor PoE
- 1 manual del usuario
- 1 cable de alimentación CC-CC

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	4.24	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.42	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	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