

DIGITUS Divisor PoE Gigabit Ethernet, industrial, 60 W

DN-651140 EAN 4016032486756





Divisor PoE industrial Raíl 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

Attributes

- 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)	cm³
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

 $\label{thm:equired} \mbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.}$ ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com