

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
- 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:

