

DIGITUS Splitter PoE Gigabit Ethernet, industriale, 60W

DN-651140
EAN 4016032486756



Splitter PoE industriale Guida DIN, 60 W, IEEE802.3at/af

Lo Splitter PoE DN-651140 suddivide la tensione 48 VDC attraverso il cavo Ethernet RJ45 in un'uscita di alimentazione 12 VDC. Supporta applicazioni PoE in ambienti Gigabit Ethernet. I moduli sono conformi alla classificazione di corrente IEEE 802.3bt e supporta le connessioni PSE Alternative A e Alternative B. La potenza di uscita massima raggiunge 51W.

Lo Splitter PoE DN-651140 separa la tensione trasmessa via PoE attraverso il cavo Ethernet RJ45 e fornisce un'uscita di alimentazione a 12 V DC. Supporta applicazioni PoE in ambienti Gigabit Ethernet

- Conforme a IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt.
- Supporta applicazioni PoE in ambienti Gigabit Ethernet.
- L'algoritmo di auto-sensing consente l'assorbimento di corrente di IEEE802.3at fino a 51 W
- Suddivide l'alimentazione di ingresso a 48 V CC trasmessa tramite il cavo Ethernet RJ45 in alimentazione e trasmissione dati.

- Supporta un'ampia gamma di tensioni di ingresso da 36Vdc a 57Vdc.
- Potenza di uscita massima fino a 51W.
- Uscita 12VDC/4,25A.
- Interruzione termica.
- Protezione da cortocircuito.
- Convertitore CC/CC ad alta efficienza.
- Indicatori LED per visualizzare il consumo di energia.
- Installazione su barra DIN
- Supporto DDM: no
- Uso industriale: no
- Iniettore PoE: no

Package contents

- 1 Splitter PoE
- 1 manuale utente
- 1 cavo elettrico CC-CC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	0.00	33.00	35.00	39.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	5.00	12.50	16.50	1,031.25
Net single without Packaging	0	0.00	3.20	8.00	10.80	276.48

More images:

