

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

Attributes

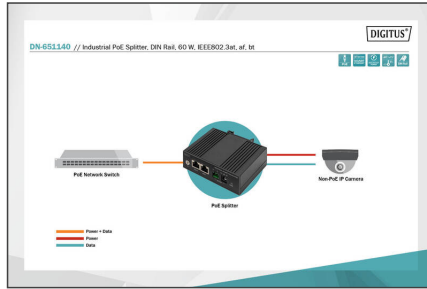
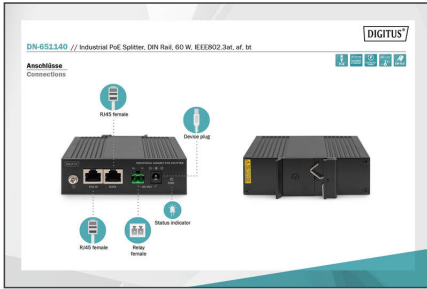
- Supporto DDM: no
- Uso industriale: no
- Iniettore PoE: no

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	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

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le indicazioni riportate sul dispositivo.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile (come un carrello, un cavalletto, un tavolo, ecc.).
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non collocare l'apparecchio vicino o sopra un radiatore.
- L'alloggiamento è dotato di aperture per la dissipazione del calore e la ventilazione. Per evitare il surriscaldamento durante il funzionamento, le aperture di ventilazione non devono essere bloccate o coperte.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie morbida (ad es. letto, divano, coperta, ecc.). In questo modo si blocca la ventilazione.
- L'apparecchio non deve essere installato in un ambiente chiuso se non è garantita un'adeguata ventilazione.
- Non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di rete. Non utilizzare detergenti liquidi o schiumogeni.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido.
- Collegare il dispositivo in base all'alimentazione indicata sulla targhetta.
- Per evitare danni all'apparecchio, è importante che tutti gli apparecchi siano correttamente collegati a terra.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e posarlo in modo da evitare il rischio di inciampare.
- Utilizzate un limitatore di sovratensione, un regolatore o un gruppo di continuità (UPS) per proteggere il sistema da improvvise e temporanee riduzioni di potenza.
- Fissare correttamente il cavo di sistema e il cavo di rete e assicurarsi che nessun oggetto preme sul cavo.
- Non inserire oggetti nell'apparecchio attraverso le aperture dell'alloggiamento. C'è il rischio di un cortocircuito che può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza clienti autorizzato.
- Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare l'apparecchio e inviarlo a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione
- Il cavo di rete, l'alimentatore o la spina dell'alimentatore sono danneggiati o usurati;
- Il liquido è penetrato nell'apparecchio;
- Il dispositivo è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
- Il dispositivo è caduto o la custodia è stata danneggiata;
- La funzione del dispositivo è ovviamente cambiata;
- L'apparecchio non può essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso.

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