

# 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

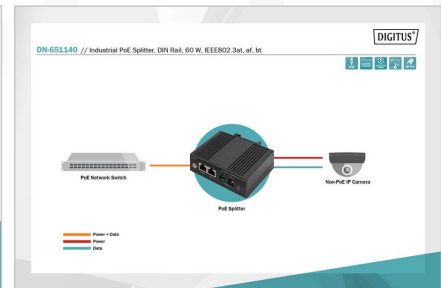
### Package contents

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

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)