

# DIGITUS® Gigabit PoE su Splitter, 10/100/1000 Mbps, 24W

DN-95205

EAN 4016032423942



## Splitter Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at Uscita: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W

Lo splitter PoE Gigabit DIGITUS fornisce dati e potenza attraverso un singolo cavo di rete ai dispositivi che non supportano il Power over Ethernet. È sufficiente collegare il lato di ingresso dello splitter a un commutatore PoE o a un iniettore PoE e il lato di uscita a un dispositivo di rete non abilitato PoE, come ad esempio in Access Point, un telefono IP o una telecamera IP, per trasferire alimentazione e dati. Lo splitter è alimentato tramite PoE (Power over Ethernet), quindi non è necessario nessun ulteriore alimentatore ed è possibile utilizzare il dispositivo anche nei luoghi in cui non esistono né alimentazioni elettriche né spine. Le tensioni di uscita possono essere regolate tramite un commutatore DIP a 5V, 9V o 12V. Lo splitter non richiede nessuna configurazione e quindi garantisce un'integrazione veloce e lineare sulla rete.

### Fornisce alimentazione di corrente e dati attraverso il cavo di rete anche per i dispositivi non PoE

- Velocità Ethernet: 10/100/1000Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- standard PoE: IEEE802.3at
- Ingresso: Alimentazione + dati (RJ45)
- Uscita: Dati (RJ45) + uscita DC
- Installazione Plug and Play – non richiede alcuna configurazione
- Tensioni di uscita selezionabili: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A

- Suddivide la tensione di ingresso 48VDC attraverso il cavo Ethernet RJ45 Ethernet su diverse tensioni di uscita DC
- LED di stato sul dispositivo (PoE pronto/PoE in uso)
- Protezione contro sovratensione e cortocircuito
- Potenza massima di uscita fino a 24 Watt
- Supporta un intervallo di tensione di ingresso da 34VDC a 57VDC
- Sensori di sovraccarico termico
- Temperatura di esercizio: 0 fino a 40°C
- Dimensioni (L x P x H): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Peso: 80 g
- Colore: nero

### Attributes

- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: 24 W
- Uso industriale: no

### Package contents

- Splitter PoE Gigabit
- Istruzioni per l'uso
- Cavo di rete RJ45
- Cavo di alimentazione DC
- Adattatore della corrente 3,5 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	8.00	5.50	2.30	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)