

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 ³
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