

DIGITUS Splitter Gigabit Ethernet PoE, 802.3bt, 51 W

DN-95211
EAN 4016032495406



Splitter PoE Gigabit Ethernet, 802.3af/at/bt Tensione di uscita: 12V/4.2A, 24V/2.1A, 50W

Lo splitter PoE fornisce dati e alimentazione tramite un singolo cavo Ethernet a dispositivi che non supportano Power over Ethernet. È sufficiente collegare l'ingresso dello splitter a uno switch PoE o a un iniettore PoE e il lato di uscita a un dispositivo di rete non PoE, come un access point, un telefono IP o una telecamera, per fornire alimentazione e dati. L'extender è autoalimentato tramite PoE, quindi non è necessario un alimentatore aggiuntivo. La tensione di uscita può essere regolata a 12 o 24 V tramite un dip switch. Questo splitter estende la rete ovunque si vogliono collocare dispositivi di rete per i quali non sono disponibili prese. Sono disponibili.

Lo splitter PoE fornisce dati e alimentazione a dispositivi fino a 51 W tramite un unico cavo Ethernet.

- Velocità Ethernet: 10/100/1000Mbps Gigabit half/full duplex
- Standard PoE: IEEE802.3af/bt
- Ingresso: alimentazione + ingresso dati (RJ45)
- Uscita: uscita dati (RJ45), uscita CC
- Installazione plug-and-play: non è necessaria alcuna configurazione
- Tensioni di uscita selezionabili: 12V/4,25A, 24V/2,125A

- Suddivide l'alimentazione a 48 V CC in diverse uscite CC tramite il cavo Ethernet RJ45.
- LED di stato sul dispositivo (PoE pronto/PoE in funzione)
- Protezione attraverso l'isolamento del circuito
- Potenza di uscita massima fino a 51W
- Supporta un'ampia gamma di tensioni d'ingresso da 36VDC a 57VDC
- Supporta connessioni CC da 5,5 mm e 3,5 mm
- Spegnimento termico
- Temperatura di esercizio: da 0 a 40°C
- Dimensioni (L x L x H): 80 x 55 x 23 mm
- Colore: nero
- Peso: 80 g
- Numero di porte: 1
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

Package contents

- 1x distributore Gigabit PoE
- 1x QIG
- 1 cavo Ethernet RJ45
- 1 cavo di alimentazione CC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	15.51	31.70	27.80	54.50	48,028.70
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	2.50	10.50	15.00	393.75
Net single without Packaging	1	0.09	2.40	5.40	8.00	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