

DIGITUS® Splitter PoE USB-A 5V Digitus

DN-95208

EAN 4016032482437



Splitter Gigabit USB-A PoE USB TYPE A Female

Il Digitus DN-95208 è uno Splitter PoE USB-A per interni specificamente progettato per applicazioni complesse di backhaul e di rete. È alloggiato in una scatola di plastica ignifuga IP40 con un design compatto. Funziona come un convertitore per ricevere corrente e dati dall'iniettore PoE o dallo switch PoE secondo 802.3af/at attraverso il connettore RJ45 e poi distribuire corrente e dati ai dispositivi PoE. La potenza di uscita è di 5Vdc, 2.5A (max) attraverso una presa USB-A ai dispositivi PD, come stazioni di comunicazione, AP wireless, telecamere di rete, tablet PC e altri dispositivi USB-A. Il segnale PoE è un segnale dati separato con 10/100Mbps. Per finalità di progettazione la distanza effettiva è di 100 metri

Lo splitter PoE fornisce corrente di 5Vdc, 2.5A(max) tramite la presa USB-A e trasmette dati fino a 10/100Mbps

- Ingresso PoE: 40-57Vdc PoE 802.3af/at
- Uscita corrente USB: 5Vdc 2.5A(max)
- Velocità di output dati: 10/100Mbps (RJ45)

- IEEE 802.3u, 802.3af/at
- Temperatura operativa: da 0°C a 40°C
- Indicatore corrente in uscita: Verde
- Installabile a parete
- Classe di protezione IP40
- Pin ingresso corrente: 4/5(+), 7/8(-) o 3/6(+), 1/2(-)
- Dimensioni: 82,3 x 34,7 x 19mm
- Lunghezza del cavo collegato: 124 mm

Attributes

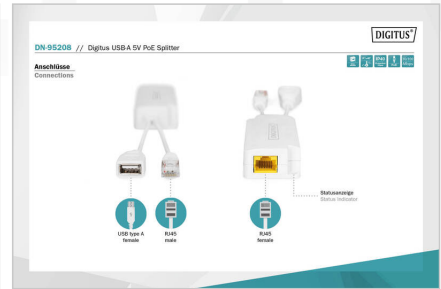
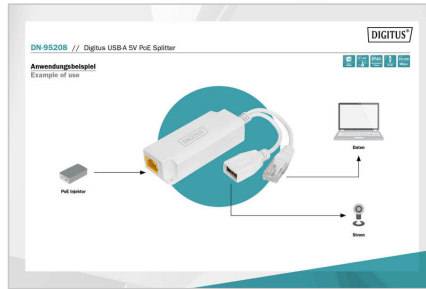
- Numero di porte: 1
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industriale: no

Package contents

- Splitter PoE USB
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.94	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.70	16.50	4.00	640.20
Net single without Packaging	1	0.07	3.40	8.20	1.90	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