



# **Splitter PoE USB-A 5V**

## **DIGITUS**



**Guida di installazione rapida**

DN-95208

# Indice

1. Introduzione.....	2
2. Caratteristiche principali.....	2
3. Contenuto dell'imballaggio.....	3
4. Profilo del prodotto.....	3
5. Diagramma di connessione.....	4
6. Specifica.....	4

## 1. Introduzione

Il DN-95208 è uno splitter PoE USB-A per interni appositamente progettato per applicazioni complesse di backhaul e networking. Racchiuso in un involucro in plastica ignifuga IP40 con un design compatto. Funziona come un convertitore per ricevere potenza e dati dall'iniettore PoE o dallo switch PoE di 802.3af/at sul connettore RJ45 poi fornisce dati e alimentazione separati ai dispositivi PD. La potenza di uscita è 5Vdc, 2.5A (max) attraverso il connettore USB-A femmina ai dispositivi PD, quali stazioni di comunicazione e alimentazione, dispositivi AP wireless, telecamere di rete, Tablet PC e altri dispositivi USB-A. Segnale PoE in un segnale dati separato a 10/100Mbps. Per finalità di progettazione, la distanza effettiva è 100 metri tramite cavi Cat5e/Cat6 dalla sorgente dati Ethernet al dispositivo PD.

## 2. Caratteristiche principali

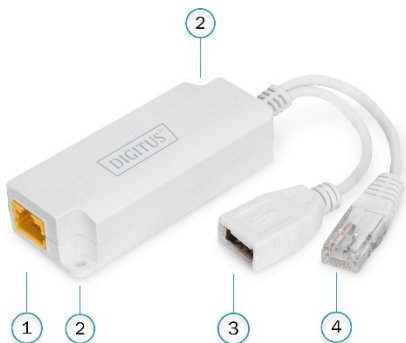
- Fornisce alimentazione USB 5V da splitter PoE
- Ingresso PoE: 40-57Vdc PoE 802.3af/at
- Potenza in uscita USB: 5Vdc 2.5A(max)
- Velocità di output dati: 10/100Mbps (RJ45)
- Installabile a parete

- Protezione IP40
- Indicatore potenza in uscita: Verde

### 3. Contenuto dell'imballaggio

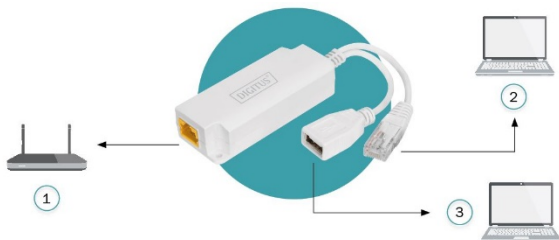
- 1x splitter PoE USB
- 1x manuale

### 4. Profilo del prodotto



1.	PoE: Porta di ingresso potenza e dati
2.	Fori di montaggio
3.	Jack USB-A
4.	Porta di uscita LAN

## 5. Diagramma di connessione



1.	Router wireless LAN
2.	Notebook 1
3.	Notebook 2

## 6. Specifica

<b>Ingresso e uscita</b>	
Porte di ingresso	Iniettore POE 40-57Vdc / Switch PoE 802.3af/at
Pin potenza in ingresso	4/5(+), 7/8(-) o 3/6(+), 1/2(-)
Porte di uscita	5Vdc 2.0A da 0°C a 55°C, 5Vdc 2.5A(max) @0°C a 40°C,
Velocità dati	10/100Mbps
<b>Ambiente operativo</b>	
Temperatura operativa	da 0°C a +40°C
Umidità di esercizio	da 20 a 80%, nessuna condensa
Temperatura di conservazione	di da -20°C a +70°C
Umidità di conservazione	da 10 a 90%, nessuna condensa
Altitudine di funzionamento	Fino a 2000 metri

<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Involucro	Plastica
Colore	bianco
Montaggio	Montaggio a parete
Classificazione IP	IP 40
Dimensioni	(82,3+124,81) mm x 34,7mm x 19 mm
Peso	66,9 g
Connettori	1 x RJ45 femmina, 1 x RJ45 maschio 1 x USB-A femmina
<b>Indicatore LED</b>	
Indicatore potenza in uscita	verde

Nota: Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

## Dichiarazione di non responsabilità

Con la presente ASSMANN Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

**www.assmann.com**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germania

