



GIGABIT ACTIVE 802.3af PoE MIDSPAN



Guida di installazione rapida
DN-95131

Introduzione

DN-95131 è un iniettore PoE midspan attivo per ambienti interni appositamente sviluppato per applicazioni complesse di backhaul e di rete. Fornisce 48Vdc, 0,32A di corrente per dispositivi PD remoti tramite 2 coppie di uscite. Supporta dispositivi 10/100 Base-T e Gigabit. È adatto a PD PoE da 15,4W, come AP wireless, router wifi, telecamere di rete, telefoni IP, radio a microonde e altri terminali Power Ethernet. È conforme allo standard PoE IEEE802.3af. L'alloggiamento è in plastica ignifuga IP40. Funziona con un'ampia tensione di ingresso da 100 a 240 VAC, 50 o 60 Hz. All'interno è presente un chip di riconoscimento che riconosce e classifica il PD prima di alimentarlo. Poi fornisce corrente quando viene riconosciuto un PD conforme allo standard.

Caratteristica

- Fornisce 48 V CC, 0,32 A di corrente per i PD remoti tramite 2 coppie di uscite
- Supporta dispositivi 10/100 Base-T e Gigabit
- Funziona con un'ampia tensione di ingresso da 100 a 240 VAC, 50 o 60 Hz
- Unisce facilmente i cavi di corrente e dati in un unico cavo
- Ogni porta di uscita è dotata di limitazione della corrente di uscita, protezione dai cortocircuiti, rilevamento e classificazione completa per Powered Device (PD)
- L'iniettore può essere utilizzato indipendentemente dal sistema operativo

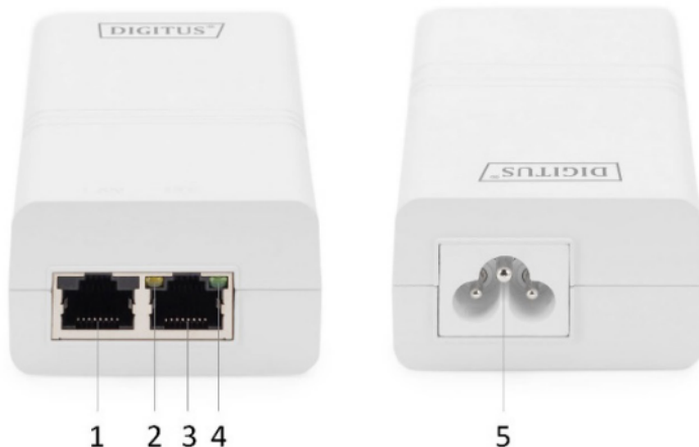
Contenuto dell'imballaggio

- Iniettore PoE DN-95131
- 1 cavo di rete (opzionale)
- Guida di installazione rapida (1)

Dati tecnici

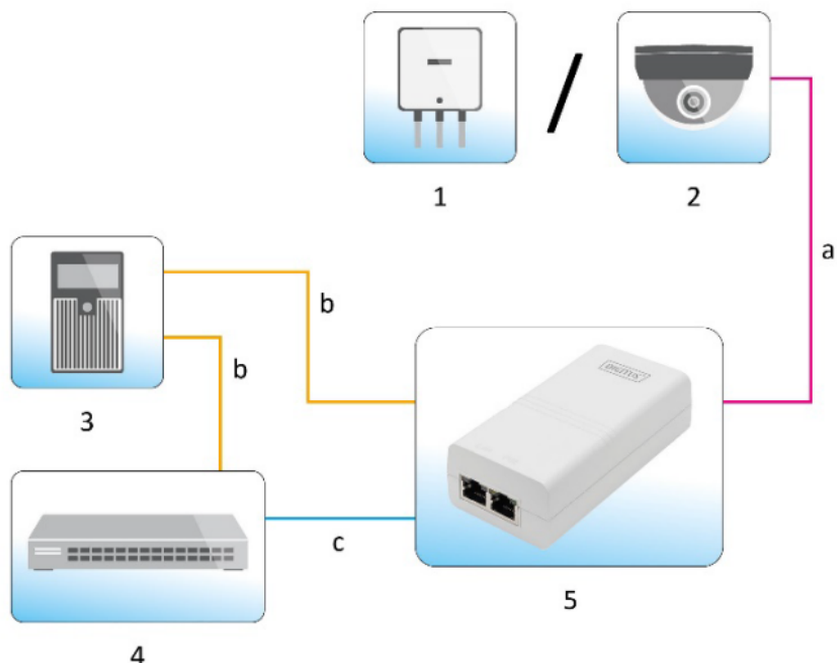
- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Completamente conforme allo standard PoE IEEE802.3af
- Ingresso: 100-240Vac 0.5A 50/60Hz
- Uscita: 48Vdc 320mA
- Porte per alimentazione elettrica: 4/5(+), 7/8(-)
- Velocità dati: 10/100/1000Mbps
- Temperatura operativa: Da 0°C a 40°C
- Umidità dell'aria per il funzionamento: Da 20% a 80%, non condensa
- Temperatura di conservazione: da -20°C a 70°C
- Umidità dell'aria per la conservazione: Da 10% a 90%, non condensa
- Altezza operativa: fino a 2000 metri
- Alloggiamento: Plastica
- Colore: Bianco
- Valutazione IP: IP40
- Dimensioni: 85 mm x 30 mm x 46 mm
- Peso: 100g
- Indicatore di funzionamento: Verde
- Indicatore di carico PoE: Giallo

Descrizione del prodotto



1. LAN: Porta di ingresso dati
2. Indicatore di carico PoE
3. PoE: Porta di uscita dati e alimentazione
4. Indicatore di alimentazione
5. Ingresso alimentazione CA

Diagramma di connessione



1. Punto d'accesso wireless
 2. Videocamera IP
 3. Alimentazione 100-240Vac
 4. Switch
 5. DN-95131
- a. Cavo dati e alimentazione
 - b. Cavo di alimentazione 100-240Vac
 - c. Cavo dati

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

