



GIGABIT ACTIVE 802.3at PoE MIDSPAN



Guida di installazione rapida
DN-95132

Introduzione

DN-95132 è un iniettore PoE midspan attivo per ambienti interni appositamente sviluppato per applicazioni complesse di backhaul e di rete. Fornisce 52Vdc, 0,58A 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 30W, 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/at PoE. È racchiuso in un alloggiamento in plastica ignifuga IP40. Funziona con un'ampia tensione di ingresso da 100 a 240 VAC, 50 o 60 Hz. Ha un chip di riconoscimento all'interno che riconosce il dispositivo PD e lo classifica prima che venga alimentato. Poi fornisce corrente quando viene riconosciuto un PD conforme allo standard.

Caratteristica

- Fornisce 52Vdc, 0,58A di corrente per dispositivi 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

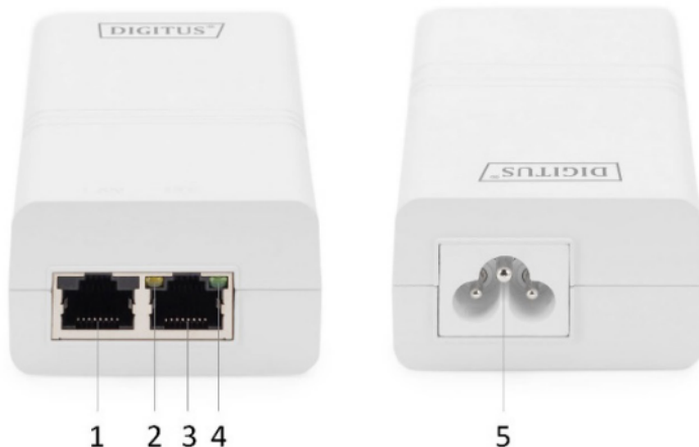
Contenuto dell'imballaggio

- Iniettore PoE DN-95132
- 1 Cavo di rete (opzionale)
- 1 Guida di installazione rapida

Dati tecnici

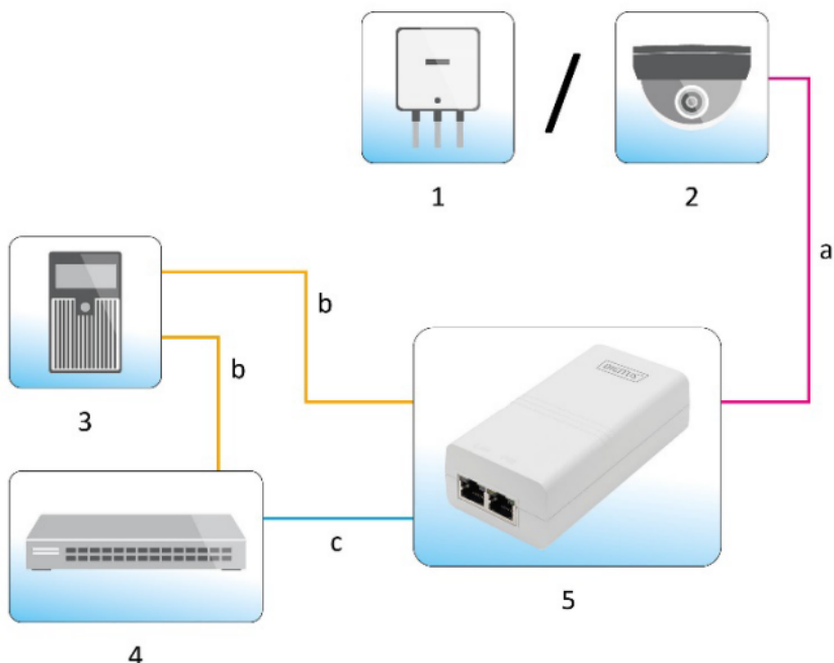
- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Conformità completa allo standard IEEE802.3af/at
- Ingresso: 100-240Vac 1.0A 50/60Hz
- Uscita: 52Vdc 580mA
- Power pins: 4/5(+), 7/8(-)
- Velocità dati: 10/100/1000Mbps
- Temperatura operativa: 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 di stoccaggio: Da 10% a 90%, non condensa
- Altezza operativa: fino a 2000 metri
- Alloggiamento: Plastica
- Colore: Bianco
- Valutazione IP: IP40
- Dimensioni: 107,3 mm x 56 mm x 34 mm
- Peso: 146,8g
- Indicatore di funzionamento: Giallo
- Indicatore carico PoE: Verde

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-95132
- 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

