



# **Iniettore Gigabit PoE+ da 16/24 porte**



**Manuale**

**DN-95116 • DN-95117 Rev.2**

# 1. Introduzione

La gamma di PSE (Power Sourcing Equipment, apparecchiature di alimentazione) Power over Ethernet inietta potenza tramite il cablaggio Ethernet per la trasmissione dati. È conforme agli standard IEEE802.3af/IEEE 802.3at ed completamente compatibile con dispositivi di rete e Interruttore Ethernet esistenti.

## 2. Caratteristiche

1. Apparecchiatura di alimentazione (iniettore PoE) a 16/24 canali
2. Supporto per 16 porte a carico pieno, max: 250W (DN-95116)
3. Supporto per 24 porte a carico pieno, max: 370W (DN-95117)
4. Conformità con IEEE802.3af/IEEE802.3at
5. Alimentazione remota di terminali Ethernet fino a 100 metri
6. Rilevamento automatico di apparecchiature POE IEEE802.3af/IEEE 802.3at
7. Protezione da corto circuito e da sovraccarico indipendente per canale
8. Spie LED di indicazione dell'alimentazione in ingresso
9. Convertitore CA/CC interno – non è necessario l'impiego di unità di alimentazione esterne
10. Ingresso CA 100~240 V CA, 50/60 Hz
11. Rack montabile standard 1U, 19"
12. Installazione semplice plug-and-play

## 3. Contenuto della confezione

- Iniettore Gigabit PoE injector
- Cavo alimentazione CA
- Manuale dell'utente
- Quattro (4) piedini in gomma
- Due (2) pallett per il montaggio su rack e viti

## 4. Specifiche tecniche

Articolo	Descrizione	
Modello	DN-95116	DN-95117
N. di porte	16	24
Velocità dati pass-through	100/1000 Mbps	

Uscita Power over Ethernet	Assegnazione e polarità pin:	1/2 (-), 3/6 (+)
	Tensione alimentazione in uscita:	48 - 56 V CC
	Alimentazione porta utente:	30 W
Tensione ingresso alimentazione CA	100 - 240 V CA	
Corrente ingresso alimentazione CA	3A a 110 V CA	4,5A a 110 V CA
Frequenza alimentazione CA	da 50 a 60 Hz	
Potenza totale disponibile	250W	370W
Dimensioni L x P x H (mm)	440 x 200 x 44	440 x 330 x 44
Indicatori	Indicatore utente: Potenza canale	
Connettori	568B, EIA 568A e RJ-45 schermati	
Condizioni ambientali	Temperatura di funzionamento: da -10 a 45 °C Umidità operativa: Massimo 90%, senza condensa Temperatura di stoccaggio: da -20 a 70 °C Umidità di stoccaggio: Massimo 95%, senza condensa	
Affidabilità	Tempo medio tra due guasti: 100.000 ore a 25 °C	
Conformità normativa	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)	

## 5. Descrizione dell'Hardware

Questa sezione descrive in prima linea l'hardware e offre una panoramica dell'aspetto e delle funzioni

### Dimensioni DN-95116:

Di seguito sono riportate le dimensioni: 440mm x 200mm x 44 mm (L x P x H)

### Pannello anteriore:

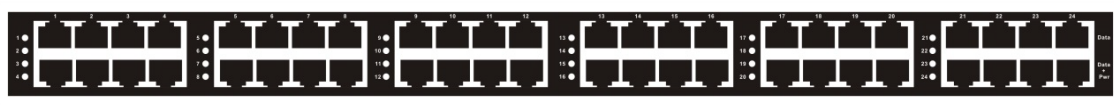


Il pannello anteriore consiste di 16 porte RJ-45 Ethernet (dati), 16 porte RJ-45 PoE (dati + corrente) e 16 spie LED per le porte.

## Dimensioni DN-95117:

Di seguito sono riportate le dimensioni: 440mm x 330mm x 44 mm (L x P x H)

## Pannello anteriore:



Il pannello anteriore consiste di 24 porte RJ-45 Ethernet (dati), 24 porte RJ-45 PoE (dati + corrente) e 24 spie LED per le porte.

## Indicatori LED:

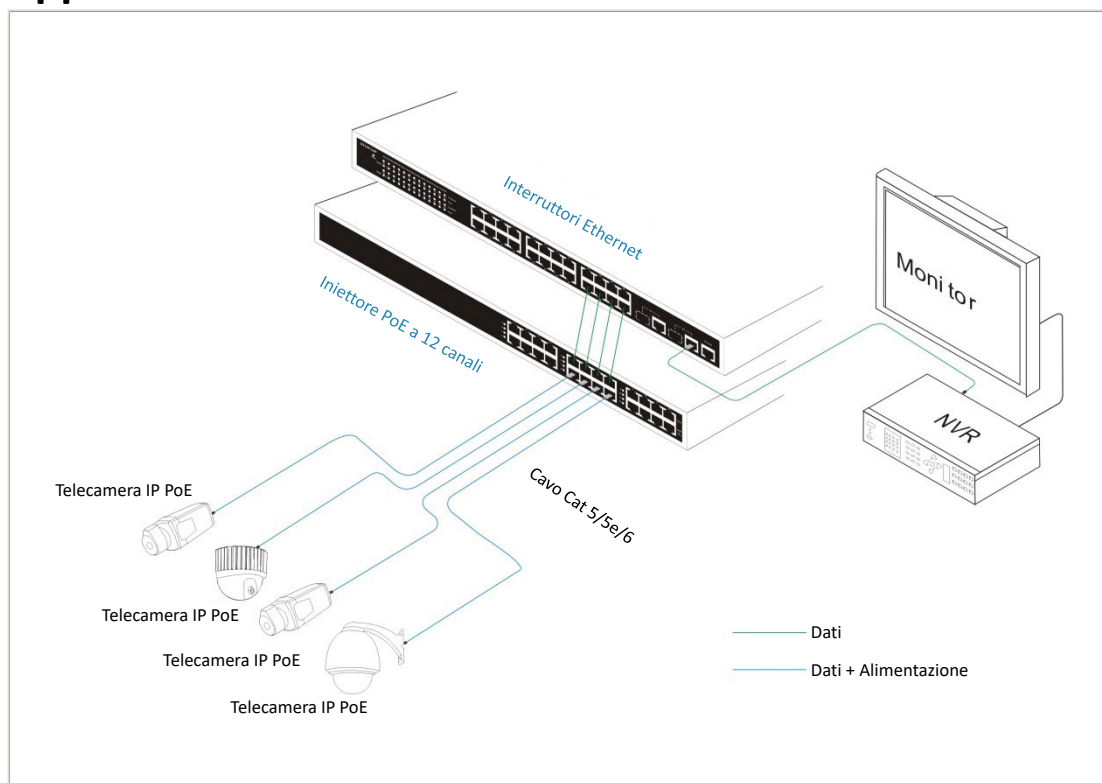
Porte	Acceso	Alimentazione
	Spento	Connessione dispositivo sconosciuto, nessuna alimentazione

## Pannello posteriore:



L'ingresso CA è situato sul pannello posteriore. Il dispositivo funziona con corrente CA compresa tra 100 - 240 V CA, 50/60 Hz.

## Applicazione



Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

**info@assmann.com**

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid, Germania

