



# **Iniettore PoE+ 10 Gigabit Ethernet a 16/24 porte, 802.3at**



**Guida rapida all'installazione**  
DN-95116 Rev.2 • 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 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	10/100/1000Mbps/2.5G/5G/10G	
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	
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 345 x 44
Indicatori	Indicatore utente: Potenza canale	
Connettori	568B, EIA 568A e RJ-45 schermati	
Condizioni ambientali	Temperatura di funzionamento: da 0 a 40 °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:



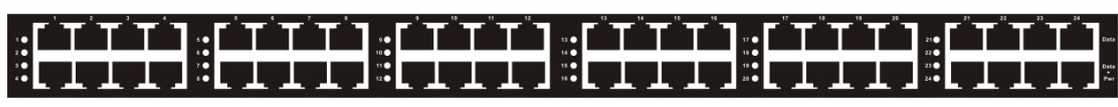
Il pannello anteriore consiste di 16 porte RJ-45 Ethernet (dati), 16 porte RJ-45 PoE (dati + corrente) e 16 spie LED per le porte.

## Dimensioni DN-95117:

Di seguito sono riportate le dimensioni:

440mm x 345mm 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:

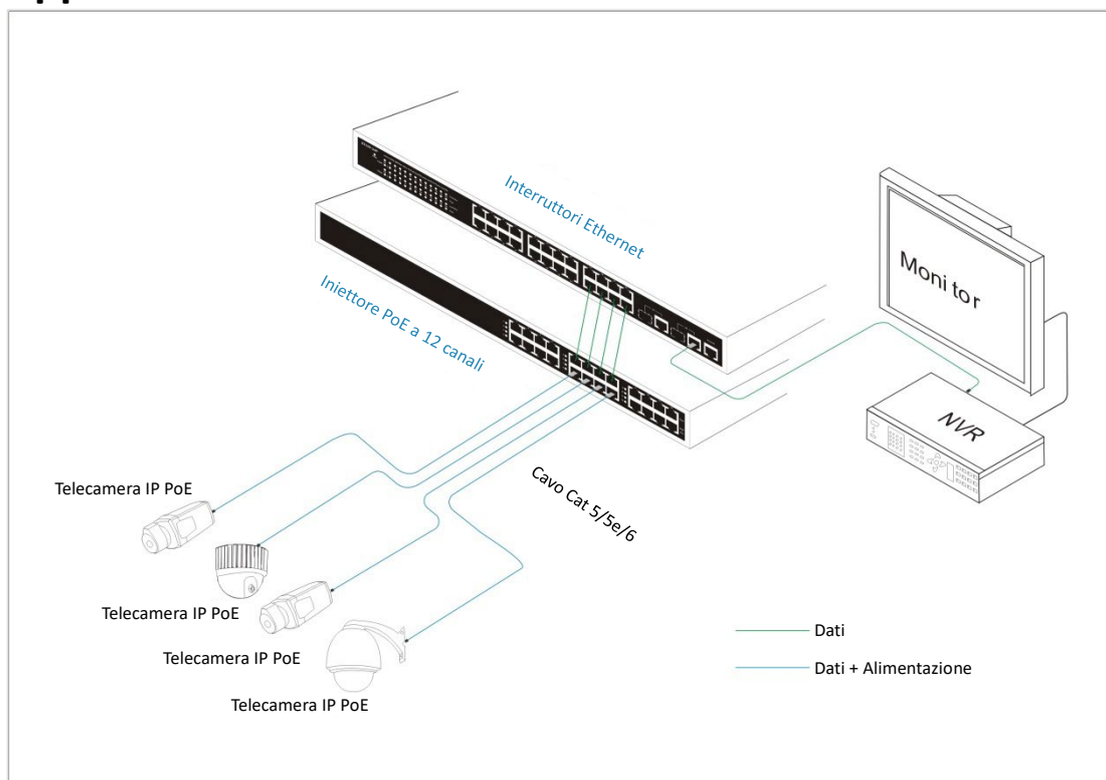
Porte	Acceso	Alimentazione
	Spento	Connessione dispositivo sconosciuto, nessuna alimentazione

## 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



Questo è un prodotto di classe A. In ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio. In questo caso, l'utente dovrebbe prendere misure adeguate.

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

Allemagne

