# Iniettore 30 Watt PoE (alimentatore interno) Iniettore 75 Watt PoE (alimentatore interno)



### Panoramica:

Dispositivo Power over Ethernet equipment a porta singola, questo iniettore è adatto per uso interno, con voltaggio input 100V- 240VAC. L'iniettore e il dispositivo di rete si collegano tra loro tramite cavo Cat5E/6.

Il dispositivo si può connettere a dispositivi Ethernet come Router, switch, Accesso Point wireless, telefoni IP, terminali di rete industriali, telecamere IP e altri dispositivi alimentati tramite PoE conformi allo standard IEEE802.3af/at.

Risolve il problema di dispositivi lontani da prese di alimentazione che si possono alimentare tramite cavo di rete.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Evitare il contatto con l'umidità. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.



Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento e i comandi.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



Leggere i fogli di istruzioni prima dell'utilizzo del prodotto

## **Specifiche tecniche:**

Voltaggio input	100-240VAC
Voltaggio output	48VDC
Standard di rete	IEEE802.3i 10 BASE-T,
	IEEE802.3i 100 BASE-TX,
	IEEE802.3x flow control
	IEEE802.3af/IEEE802.3at

Potenza PoE	30 Watt
	Connessioni: Corrente sui pin 1236
	Cavo: UTP cat.5 o superior
Funzioni processing	Store-and forward
	Half-duplex back pressure e flow control
	IEEE802.3X full-duplex
Alimentazione sui pin	12+ 36-
Data Rate	10/100/1000Mbps
Installation e gestione	Installazione Plug and play
	Midspan automaticamente identifica tutti i
	dispositivi
	Supporto PoE
Indicatori LED	Sistema: Power, PoE max. power
	Per porta: Link, velocità, PoE attivo, errore
	РоЕ
Temperatura di	0° - 40°
funzionamento	
Temperatura di	-10° / 70°
immagazzinamento	
Umidità operative	20%-85%
Indicatori LED	Link, velocità, attività PoE, errore PoE,
	Porta Led Data in non illuminata.
Certificazioni	CE/FCC/RoHs
Contenuto della	Iniettore, cavo di alimentazione, manuale
confezione	

## Indicatori LED:

Indicatore	Status	Indicazione
	On (rosso)	Lo dispositivo è acceso.
Power	Off	Il dispositivo è spento.
	On(verde)	Il PoE funziona normalmente
POE		Nessun dispositivo connesso alla corrispondente porta o
	Off	cavi danneggiati.



Attenzione permane un rischio dovuto alla non corretta installazione del prodotto. Il prodotto e i suoi componenti devono essere compresi in tutte le loro parti prima di essere installati.

#### Attenzione

- 1) Tutte le operazioni devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico qualificato.
- 2) Assicurarsi che i PD collegati allo Switch siano conformi allo standard IEEE 802.3af.
- 3) Assicurarsi che l'alimentazione sia spenta prima di scollegare l'adattatore di alimentazione.
- 4) Assicurarsi che il consumo energetico di tutti i PD PoE sia inferiore alla potenza totale.
- 5) Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano dai bambini e persone con ridotta capacità cognitiva.
- 6) Non utilizzare questo prodotto vicino all'acqua, ad esempio in una cantina umida o vicino a una piscina.
- 7) Evitare di utilizzare questo prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci un rischio remoto di scosse elettriche dovute a fulmini.

- 8) Il dispositivo è per uso interno.
- 9) L'interruzione dell'alimentazione durante un aggiornamento del firmware può danneggiare il dispositivo.
- 10) Utilizzare solo accessori/collegamenti specificati dal produttore.
- 11) L'apertura dell'interruttore o la manomissione dell'adesivo di garanzia possono invalidare la garanzia

Con la presente Link Creative dichiara che la dichiarazione di conformità è parte della confezione. Se la dichiarazione è assente, può essere richiesta al seguente indirizzo mail info@linkcreative.it