

## Iniettore midspan Gigabit Power over Ethernet (PoE) a 4 porte - 802.3at/af

ID prodotto: POEINJ4G



Questo iniettore PoE+ midspan Gigabit è una conveniente alternativa per il passaggio dallo switch di rete esistente a un modello dotato di PoE.

Fornisce un'uscita massima di 30 Watt a ciascuna porta in modo da poter facilmente alimentare e accedere a quattro dispositivi ad alta potenza conformi a PoE quali, ad esempio, le fotocamere IP che utilizzano un cavo Ethernet standard.

Questo versatile iniettore PoE+ midspan è adatto per la maggior parte delle classi di dispositivi PoE, tra cui i punti di accesso wireless quali, ad esempio telefoni e fotocamere IP. L'iniettore PoE+ ad alta potenza offre una distribuzione della corrente totale di 120 W e fornisce un'alimentazione completa, fino a 30,8 W, da ogni porta. Ora è possibile scalare e alimentare facilmente i dispositivi PoE+ a distanze maggiori, anche in luoghi remoti dove non è disponibile una presa di alimentazione tradizionale.

Inoltre, questo conveniente iniettore Power over Ethernet+ consente di collegare i dispositivi (PD) dotati di alimentazione PoE a uno switch non dotato di PoE, evitando i costi e il problema dell'aggiornamento dello switch esistente a un modello provvisto di PoE.

Questo iniettore è la soluzione ideale per una serie di ambienti. Presenta una robusta custodia in metallo montabile a parete ma ha dimensioni ridotte ed è quindi ideale anche per il montaggio sulla scrivania.

Grazie al funzionamento plug-and-play, è possibile sfruttare una configurazione rapida e senza problemi senza interrompere il flusso di lavoro.

Non siete sicuri della classe dei dispositivi PoE utilizzati? L'iniettore PoE+ midspan Gigabit rileva automaticamente i requisiti di alimentazione dei PD PoE utilizzati e fornisce il livello di alimentazione adeguato senza danneggiare i dispositivi.

Grazie alla protezione dei circuiti integrati tra ciascuna porta, i dispositivi sono protetti anche

dall'interferenza di alimentazione.

POEINJ4G è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Ideale per dispositivi PoE+ ad alta potenza che richiedono velocità Gigabit quali, ad esempio, le fotocamere PTZ (Pan, Tilt, Zoom) e i punti di accesso Wi-Fi® (WAP)
- Consente l'installazione remota di touchscreen, chioschi informativi e telefoni in punti in cui non è presente un collegamento di alimentazione
- Ideale per SOHO, SMB, integratori di sistemi e amministratori IT

### Caratteristiche

- Consente di collegare, alimentare e utilizzare facilmente fino a quattro dispositivi (PD) con alimentazione PoE Gigabit
- Fornisce un'alimentazione completa a ogni porta: fino a 30,8 watt (802.3at) o 15,4 watt (802.3af) a ogni dispositivo collegato
- Configurazione flessibile con un alloggiamento in metallo di dimensioni adatte per il montaggio sulla scrivania o a parete
- Configurazione e funzionamento plug-and-play
- Rileva automaticamente il dispositivo alimentato al fine di fornire il livello adeguato di potenza di uscita
- La protezione dei circuiti impedisce l'interferenza dell'alimentazione tra ciascuna porta
- Supporta reti e dispositivi 10/100/1000 Mbps oltre alla negoziazione automatica e la funzione MDIX automatica

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	4
Standard del settore	IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+

IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3ab (1000BASE-T)

---

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	2 Gbps (Full-Duplex)
Lunghezza max cavo	328.0 ft [100 m]
Specifiche generali	Uscita di alimentazione: 54 V DC a 30,8 W (PoE+)
MTBF	50.000 ore

---

Connettore/i

Tipo/i connettori	RJ-45
-------------------	-------

---

Note/requisiti speciali

Patents and Licenses	<p>The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• United States Patent No. 5,406,260 (expired)</li> <li>• United States Patent No. 6,650,622</li> <li>• United States Patent No. 7,457,250</li> <li>• United States Patent No. 8,155,012</li> <li>• United States Patent No. 8,902,760</li> <li>• United States Patent No. 8,942,107</li> <li>• United States Patent No. 9,019,838</li> <li>• United States Patent No. 9,049,019</li> <li>• United States Patent Application No. 14/695,456</li> <li>• United States Patent Application No. 14/726,940</li> </ul>
Requisiti di sistema e cavi	<p>Se i dispositivi collegati non sono conformi agli standard PoE IEEE 802.3af o IEEE 802.3at, POEINJ4G non fornisce corrente ai dispositivi collegati/ai cavi Ethernet</p>

---

Indicatori

Indicatori LED	Alimentazione
	PoE in uso

---



#### Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2 A
Tensione di uscita	54 DC
Corrente di uscita	2.4 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	129.6

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	5~95% RH (senza condensa)

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	3.7 in [94.0 mm]
Larghezza prodotto	2.8 in [70.3 mm]
Altezza prodotto	1.0 in [26.2 mm]
Peso prodotto	7.1 oz [202.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Package Length	12.0 in [30.5 cm]
Package Width	7.1 in [18.0 cm]



Package Height 3.5 in [90.0 mm]

Peso spedizione (confezione) 3.6 lb [1.6 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

Iniettore PoE+ Gigabit 4 porte

Adattatore di alimentazione universale

Cavi di alimentazione (NA/JP, EU, UK, ANZ)

Supporto per guida DIN

Manuale di istruzioni

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

