

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

Product ID: 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.



## Maggiore potenza con riduzione di costi e problemi

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.

## Configurazione semplice in ambienti misti

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.

## Collegamenti comodi e protetti

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.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- 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

## Merkmale

- 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

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Porte	4
	Standard del settore	IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+
<b>Prestazioni</b>		IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3ab (1000BASE-T)
	Lunghezza max cavo	100 m [328 ft]
	Massima velocità di trasferimento dati	2 Gbps (Full-Duplex)
	MTBF	50.000 ore
<b>Connettore/i</b>	Specifiche generali	52 V DC a 30,8 W (PoE+)
	Tipo/i connettori	8 - RJ-45 Femmina
<b>Note/requisiti speciali</b>	Patents and Licenses	The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive. <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	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
<b>Indicatori</b>	Indicatori LED	1 - Alimentazione
		4 - PoE in uso
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	120
	Corrente di uscita	2.31 A
	Corrente ingresso	2-1 A
	Tensione di uscita	52 DC
	Tensione ingresso	100 ~ 240 AC
	Tipo presa	M
	Tipo punta centrale	Positivo
<b>Ambientale</b>	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)
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	90 mm [3.5 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	300 mm [11.8 in]
	Lunghezza prodotto	170 mm [6.7 in]
	Peso prodotto	204 g [7.2 oz]
	Tipo enclosure	Acciaio
	<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)
<b>Contenuto della confezione</b>		Incluso nella confezione
		1 - Adattatore di alimentazione universale
		4 - Cavi di alimentazione (NA/JP, EU, UK, ANZ)
		1 - Manuale di istruzioni

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.