

Iniettore Gigabit PoE+ ad 1 porta - 802.3at e 802.3af

ID prodotto: POEINJ1GW



Questo iniettore Gigabit Power over Ethernet (PoE+) fornisce la connettività di alimentazione e dati a un dispositivo conforme a Gigabit PoE mediante un cavo Ethernet standard, a distanze fino a 100 m.

Il PoE midspan rappresenta un'alternativa economica rispetto all'upgrade dello switch di rete esistente a un modello dotato di PoE.

Questo versatile iniettore PoE consente di collegare un dispositivo con alimentazione PoE (PD) a uno switch di rete non-PoE, in modo da evitare la spesa e il fastidio di sostituire lo switch esistente con un modello dotato di PoE. Fornisce fino a 30 watt di alimentazione, in modo da poter facilmente alimentare e accedere a un dispositivo ad alta potenza conforme a PoE, ad esempio una fotocamera IP o un Wireless Access Point (WAP), che utilizza un cavo Ethernet (RJ45) tradizionale in rame. L'iniettore midspan consente di estendere con facilità la connettività di dati e alimentazione al dispositivo PoE+ su lunghe distanze, anche in una postazione remota in cui non è disponibile una presa di alimentazione tradizionale.

Questo iniettore compatto si integra con discrezione in svariati ambienti. È dotato di un alloggiamento montabile su superficie, che lo rende perfetto per l'installazione a parete o sotto una scrivania, ma è anche palmare per l'utilizzo sulla scrivania.

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

Non sei sicuro della classe del dispositivo PoE utilizzato? L'iniettore Gigabit PoE+ rileva automaticamente i requisiti di alimentazione del PD PoE utilizzato e fornisce il livello di alimentazione adeguato, senza danneggiare il dispositivo.

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
- Perfetto per piccoli uffici e uffici domestici, così come per le applicazioni delle piccole medie imprese, incluse integrazioni di sistema e amministrazione IT

## Caratteristiche

- Consente di collegare, alimentare e utilizzare facilmente un dispositivo con alimentazione Gigabit PoE (PD)
- Fornisce un'alimentazione fino a 30 watt
- Configurazione flessibile con un alloggiamento di dimensioni adatte per il montaggio sulla scrivania o su una superficie
- È possibile risparmiare utilizzando il cavo Cat5 esistente o un cavo Ethernet migliore
- Installazione e funzionamento rapidi plug-and-play, che non richiedono configurazione
- Fornisce una porta RJ45 10/100/1000 Mbps conforme a PoE+ (PSE, alimentazione e dati) - 802.3at e 802.3af
- Integra i connettori RJ45 schermati
- Rileva automaticamente il dispositivo alimentato al fine di fornire il livello adeguato di potenza di uscita

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
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)

<b>Prestazioni</b>		
Massima velocità di trasferimento dati		2 Gbps (Full-Duplex)
Lunghezza max cavo		328.0 ft [100 m]
Specifiche generali		Uscita di alimentazione: 48 V CC, 30 W
<b>Connettore/i</b>		
Tipo/i connettori		2 - RJ-45
<b>Note/requisiti speciali</b>		
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		Se i dispositivi collegati non sono conformi agli standard PoE IEEE 802.3af o IEEE 802.3at, POEINJ1GW non fornisce corrente ai dispositivi collegati/ai cavi Ethernet
<b>Indicatori</b>		
Indicatori LED		1 - Alimentazione
<b>Alimentazione</b>		
Fonte di Alimentazione		Adattatore CA incluso
Tensione ingresso		100 - 240 AC
Corrente ingresso		1.5A

Tensione di uscita	55V DC
Corrente di uscita	0.6 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	33

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Umidità	10~90% RH (senza condensa)

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	2.8 in [7.0 cm]
Larghezza prodotto	2.5 in [6.3 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Peso prodotto	1.8 oz [50.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	9.1 in [23.2 cm]
Package Width	7.5 in [19.0 cm]
Package Height	3.0 in [7.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.3 lb [1.0 kg]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

1 - midspan Gigabit

4 - Viti

1 - guida di avvio rapido

1 - Adattatore di alimentazione (UE/UK/ANZ)

---

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