

Iniettore industriale Power over Ethernet PoE+ Gigabit a 2 porte 48V/30W - Montaggio a parete

ID prodotto: POEINJ2GI



L'iniettore industriale PoE+ a 2 porte Gigabit POEINJ2GI permette di fornire l'alimentazione e la connettività dati a massimo due dispositivi PoE Gigabit tramite i cavi Ethernet standard fino a 100 m di distanza. Questo iniettore PoE a due porte permette di collegare facilmente due dispositivi dotati di PoE (PD) a uno switch LAN non PoE evitando le spese per l'aggiornamento dello switch a un modello dotato di PoE.

Completamente conforme a IEEE 802.3at / 802.3af, l'adattatore PoE/PSE ad alta potenza fornisce due porte 10/100/1000Mbps con il supporto di massimo 50V / 600mA (30 Watt max) in uscita per porta. Per proteggere i dispositivi da danni, l'iniettore offre un rilevamento intelligente per verificare se i dispositivi collegati sono conformi a IEEE 802.3at/af. Se il dispositivo non è conforme a PoE, solo i dati verranno trasmessi attraverso il cavo LAN.

Ideale per gli ambienti industriali, l'iniettore power over Ethernet presenta un robusto design del case IP-30 che può essere montato su guida DIN e a parete e dispone inoltre di un ampio intervallo di temperatura d'esercizio (da -40°C a 70°C) per garantire le prestazioni in ambienti difficili.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Perfetto per alimentare il WAP (Wireless Access Point) in ambienti business
- Per fornire alimentazione a una telecamera di sicurezza/webcam di rete in un'area remota, dove non è disponibile una fonte di alimentazione
- Per applicazioni di commercio al dettaglio, come lettori RFID
- Perfetto per gli amministratori di sistema che implementano telefoni VoIP dotati di supporto PoE
- Per abilitare l'installazione remota di touchscreen o punti informazioni
- Per alimentare l'amplificatore dell'altoparlante di intercomunicazione, del cercapersone o della sala d'ingresso

Caratteristiche

- 2 PoE+/ PSE (Alimentazione + dati), porte compatibili con 10/100/1000 Mbps
- Completamente conforme a IEEE 802.3at / 802.3af
- Supporta fino a 50V/600mA, 30 Watt max in uscita per porta
- Protezione da sovratensioni in ingresso e da sovracorrenti in uscita
- Robusto design del case IP-30
- Montabile su guida DIN o a parete
- Utilizza cavi Cat5 esistenti/standard o di categoria superiore

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	2
Approvazioni a norma di legge	EN61000-4-3 (RS)
	EN61000-4-6 (CS)
	EN61000-4-8
	EN61000-4-11
	Shock: IEC60068-2-27
	Free Fall: IEC60068-2-32

Vibration: IEC60068-2-6

Safety: EN60950-1

Standard del settore IEEE 802.3at PoE, IEEE 802.3af PoE

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	1 Gbps
Protezione da sovracorrenti	EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-4 (EFT) EN61000-4-5 (sovracorrenti)
Specifiche generali	Uscita di alimentazione: 50V / 600mA, 30 Watt max. per porta

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - Blocco terminale (4 fili) 4 - 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"> • United States Patent No. 5,406,260 (expired) • United States Patent No. 6,650,622 • United States Patent No. 7,457,250 • United States Patent No. 8,155,012 • United States Patent No. 8,902,760 • United States Patent No. 8,942,107 • United States Patent No. 9,019,838 • United States Patent No. 9,049,019 • United States Patent Application No. 14/695,456 • United States Patent Application No. 14/726,940
----------------------	--

Indicatori

Indicatori LED 2 - Indicatori connessione PoE

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Blocco terminali

Tensione ingresso 50 ~ 57 DC

Ambientale

Temperatura d'esercizio -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Temperatura di conservazione -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Umidità 5~95% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Tipo enclosure Acciaio

Lunghezza prodotto 3.7 in [95 mm]

Larghezza prodotto 2.8 in [7 cm]

Altezza prodotto 1.0 in [2.6 cm]

Peso prodotto 7.5 oz [212 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 7.9 in [20 cm]

Package Width 6.1 in [15.5 cm]

Package Height 1.9 in [48 mm]

Peso spedizione (confezione) 14.6 oz [415 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione 1 - Iniettore PoE a 2 porte

- 1 - Staffa per guida DIN con viti
 - 2 - Staffe per montaggio a parete con viti
 - 1 - Blocco terminale a 4 pin
 - 2 - Coperture antipolvere (RJ-45)
 - 1 - Cavo di alimentazione con jack CC femmina
 - 1 - Manuale di istruzioni
-

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