

Splitter Power over Ethernet PoE 10/100 5/12 V

ID prodotto: POESPLT100



Lo splitter Power over Ethernet PoE 10/100 Mbps con uscita 5-12 V POESPLT100 consente di separare i dati e le connessioni di alimentazione ricevuti dai dispositivi PSE (Power Sourcing Equipment) come un iniettore PoE a singola porta o uno switch PoE. All'estremità remota della connessione PoE POESPLT100 fornisce un jack CC standard con output selezionabile 5, 7.5, 9 o 12 V e separa la connessione dati Ethernet, permettendo di sfruttare i vantaggi dell'infrastruttura Power over Ethernet e utilizzare varie periferiche in luoghi in cui non sono disponibili prese a muro. Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità









Applicazioni

- Per alimentare pressoché qualsiasi tipo di periferica non-PoE tramite cablaggio PoE (Power over Ethernet)
- 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



- Per alimentare l'amplificatore dell'altoparlante di intercomunicazione, del cercapersone o della sala d'ingresso
- Per abilitare l'installazione remota di touchscreen o punti informazioni
- Per estendere l'infrastruttura tecnologica senza i problemi e i costi richiesti dalla posa di nuovi cavi elettrici

Caratteristiche

- Output selezionabile tra 5, 7,5, 9 o 12 V, fino a un picco di 19,2 W
- Struttura in acciaio per una lunga durata in ambienti difficili
- Conforme agli standard PoE IEEE802.3u 10Base-T/100Base-TX, IEEE-802.3af
- Supporta auto-negoziazione e funzione MDIX automatica
- Include un cavo output di alimentazione 45 cm per la connessione al dispositivo
- Supportati UTP/STP 10BASE-T/100BASE-TX EIA/TIA 568 Cat3, 4, 5, 5e o 6

Hardware		
	Norme di garanzia	2 Years
	Standard del settore	IEEE 802.3u 10Base-T/100Base-TX, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at
Prestazioni		
	Massima velocità di trasferimento dati	100 Mbps
	Specifiche generali	Uscita di alimentazione: selezionabile tra 5, 7,5, 9 o 12 V, fino a un picco di 19,2 W
Connettore/i		
	Tipo/i connettori	2 - RJ-45
Note/requisiti speciali		
	Patents and Licenses	The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.
		• 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 1 - Indicatore connessione PSE

Ambientale

Temperatura d'esercizio

0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura di

conservazione

-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)

Umidità

10~90% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

> Colore Argento

Lunghezza prodotto 4.0 in [10.2 cm]

Larghezza prodotto 3.0 in [7.5 cm]

Altezza prodotto 0.9 in [2.2 cm]

Peso prodotto 8.5 oz [240 g]

Informazioni confezione

> Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 5.1 in [13 cm]

Larghezza del Pacco 6.3 in [16 cm]

Altezza del Pacco 2.6 in [65 mm]



	Peso spedizione (confezione)	0.7 lb [0.3 kg]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	1 - POEPSLT100
		1 - Cavo output di alimentazione 45 cm
		1 - Manuale utente
Informazioni sulla garanzia		
	Warranty	2 Anni

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