

Injector PoE da 1 porta 60W + Kit Sdoppiatore PoE

Product ID: UPOESPL1G



Questo kit è dotato di un iniettore Power over Ethernet a 60 W, che aggiunge funzionalità PoE tramite PoE.

Ultra Power over Ethernet a 60 watt

Conforme allo standard IEEE 802.3bt e in grado di supportare fino a 60 watt di PoE, il kit va ben oltre la semplice alimentazione di un telefono IP o di un router wireless. La funzionalità PoE a 60 W è in grado di supportare dispositivi ad alta potenza come thin client, sistemi POS, laptop o sistemi di segnaletica digitale fino a 100 metri di distanza.

Facile implementazione

L'iniettore PoE e lo splitter PoE sono entrambi facili da installare. Oltre a supportare l'installazione plug-and-play, sono anche dotati di un design compatto e multifunzione, nonché di un alloggiamento in metallo resistente con possibilità di montaggio a parete. Lo switch DIP a 12 V/19 V/24 V situato sul pannello frontale dello splitter PoE fornisce alimentazione CC a 24 V alle apparecchiature industriali o l'uscita CC a 12 V/19 V per i comuni dispositivi di rete, aumentando il numero di applicazioni del prodotto.

Ingressi/uscite per reti StarTech.com

StarTech.com offre prodotti per reti che consentono di estendere le reti locali alle sedi remote situate a elevata distanza, assicurando la massima scalabilità di rete. Questo kit iniettore PoE + splitter PoE a 60 W è coperto da una garanzia di 2 anni e dal supporto tecnico multilingue gratuito a vita con base in Nord America.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Fotocamere pan-tilt-zoom PoE
- Thin client
- PC touchscreen all-in-one
- Display di segnaletica digitale remoti

Caratteristiche

- Lo splitter separa l'alimentazione PoE dai dati su cavo Ethernet RJ45 con uscita CC da 12 V/19 V/24 V
- L'iniettore fornisce dati digitali Ethernet con alimentazione CC a 54 V su cavi a doppino intrecciato
- Supporta velocità di 10/100/1000 Mbps su una distanza massima di 100 metri
- L'iniettore è conforme con IEEE 802.3af/at/bt PoE end-span/mid-span PSE
- Lo splitter è conforme con lo standard IEEE 802.3af/at con compatibilità 802.3bt

Hardware	Warranty	2 Years	
	PoE	Sì	
	Standard del settore	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+ IEEE 802.3bt PoE++ (4PPoE)	
	WDM	Sì	
Prestazioni	Architettura di commutazione	Nessun supporto per architettura di commutazione	
	Auto MDIX	No	
	Controllo flusso	Nessun controllo flusso di supporto (le porte sono tutte di tipo pass-through pin-to-pin)	
	Distanza max	100 m / 330 ft	
	Jumbo Frame Support	No	
	Lunghezza max cavo	100 m [328 ft]	
	MTBF	50.000 ore a 25 gradi C	
	Possibilità di gestione in remoto	No	
	Supporto modalità Full Duplex	No	
	Tensione supportata	12 V 19 V 24 V	
	Utilizzo PoE	60 W e oltre 40 W 20 W	
Connettore/i	Connettore A	1 - RJ-45 (PoE+) Femmina 4 - RJ-45 (PoE+) Femmina	
	Connettore B	1 - RJ-45 Femmina	
Indicatori	Indicatori LED	1 - Alimentazione del sistema 1 - PoE in uso 1 - Modalità legacy 3 - Utilizzo PoE a 20 W/40 W/60 W e oltre	
	Alimentazione	Consumo energetico	71.82
		Corrente di uscita	1.33 A

	Corrente ingresso	2A
	Tensione ingresso	100 ~ 200 AC
	Tipo punta centrale	Positivo
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0 to 50 degrees C
	Temperatura di conservazione	-10 to 70 degrees C
	Umidità	Da 5% a 90% di umidità relativa (non condensante)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	8.5 cm [3.3 in]
	Colore	Black & Brown
	Larghezza prodotto	23.3 cm [9.2 in]
	Lunghezza prodotto	39 cm [15.4 in]
	Peso prodotto	300 g [10.6 oz]
	Tipo enclosure	Metal
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	1.9 kg [4.1 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Splitter PoE 1 - Iniettore PoE 1 - Adattatore di alimentazione universale 4 - Cavi di alimentazione (NA/JP, UK, EU, AU) 2 - Cavi con connettore CC 1 - Cavo di rete RJ45 1 - Manuale utente

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