

Iniettore PoE e Splitter Lan, 1 Porta Gigabit PoE - Iniettore Ethernet Alta Potenza 60W, 12-24V DC/100m, Splitter 802.3bt Singola Porta LAN/RJ45 PoE per Sicurezza/Monitoraggio

ID prodotto: UPOESPLT1G



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

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.

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.

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.

Certificazioni, report e compatibilità















Applicazioni

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

Caratteristiche

- INIETTORE POE GIGABIT AD ALTA POTENZA + SPLITTER: Alimenta i dispositivi non PoE utilizzando l'infrastruttura di rete dove l'alimentazione non è disponibile; Separa la connessione PoE (max 60W) dai dati RJ45 e alimentazione DC (Tipo N Barrel)
- SPECIFICHE TECNICHE: Kit Iniettore / Splitter da 1 Gbps | Iniettore: 60W in uscita | Splitter: 12/19/24VDC Output | IEEE 802.3bt/af/at | 100 m | 10/100/1000 Mbps Auto Negotiation | Midspan| Case in metallo
- FACILE INSTALLAZIONE E IMPLEMENTAZIONE: Il kit include Splitter Ultra PoE|Iniettore PoE | Alimentatore Universale | Cavo Alimentazione (NA/JP, UK,EU,AU) | 2 Cavi attacco DC | Cavo RJ45/LAN | Manuale d'Uso
- INSTALLAZIONE FACILE: Configurazione minima necessaria; La tensione di uscita variabile utilizzando un semplice interruttore e dispone di indicatori LED di stato, fornendo alimentazione ad attrezzature come chioschi POS e segnaletica digitale
- LA SCELTA DEL PROFESSIONISTA IT: Progettato e costruito per i Professionisti IT, questo Kit IniettorePoE /Splitter è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita 24/5

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

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)



Prestazioni

Lunghezza max cavo 328.0 ft [100 m]

Distanza max 100m [328ft]

Controllo flusso Nessun controllo flusso di supporto < br/> (le porte sono

tutte di tipo pass-through pin-to-pin)

Possibilità di gestione

in remoto

No

Auto MDIX No

Supporto modalità Full No

Duplex

No

Jumbo Frame Support

Architettura di commutazione Nessun supporto per architettura di commutazione

Specifiche generali Utilizzo PoE: 60 W e oltre

40 W

20 W

Tensione supportata: 12 V

19 V

24 V

MTBF 50.000 ore a 25 gradi C

Connettore/i

Connettore A 1 - RJ-45 (PoE+)

4 - RJ-45 (PoE+)

Connettore B 1 - 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 - Alimentazione del sistema

1 - PoE in uso

1 - Modalità legacy

3 - Utilizzo PoE a 20 W/40 W/60 W e oltre

Alimentazione

Tensione ingresso 100 - 240 AC

Corrente ingresso 2A

Tensione di uscita 54 DC

Corrente di uscita 12VDC @ 5A

19VDC @ 3.15A

24VDC @ 2.5A

Tipo punta centrale Positivo

Consumo energetico 71.82

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				
	Colore	Black & Brown		
	Tipo enclosure	Acciaio		
	Lunghezza prodotto	15.4 in [39.0 cm]		
	Larghezza prodotto	9.2 in [23.3 cm]		
	Altezza prodotto	3.3 in [8.5 cm]		
	Peso prodotto	10.6 oz [300.0 g]		
Informazioni confezione				
	Quantità confezione	1		
	Lunghezza Confezione	15.6 in [39.6 cm]		
	Larghezza del Pacco	9.3 in [23.6 cm]		
	Altezza del Pacco	3.5 in [8.8 cm]		
	Peso spedizione (confezione)	4.0 lb [1.8 kg]		
Contenuto della confezione				
comczione	Incluso nella confezione	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		

Informazioni sulla



ar				

Warranty 2 Anni

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