

Manuale Utente



Estender PoE 10/100Mbps Standard IEEE 802.3af/at

82.35PEX

Descrizione

Questo dispositivo consente di estendere, fino a 100mt, una linea Ethernet 10/100Mbps ed alimentazione PoE proveniente da uno switch di rete LAN PoE, senza l'ausilio di alimentatori esterni aggiuntivi, per una distanza complessiva di 200mt.

Particolarmente indicato per Telecamere IP PoE, può essere impiegato con tutti i dispositivi di rete che supportano lo standard IEEE802.3 af/at.

Specifiche

- 2 Porte Ethernet 10/100Mbps con alimentazione PoE 48V
- Bandwidth: 10/100Mbps
- Tensione in ingresso: PoE 48~57V
- Compatibile con standard IEEE802.3 10BASET, IEEE802.3u 100BASE-TX/100BASE-FX, IEEE802.3AZ, IEEE802.3af
- Semplice da installare Plug&Play .
- Prese RJ45 con led di stato per verificare in tempo reale il corretto funzionamento della porta.

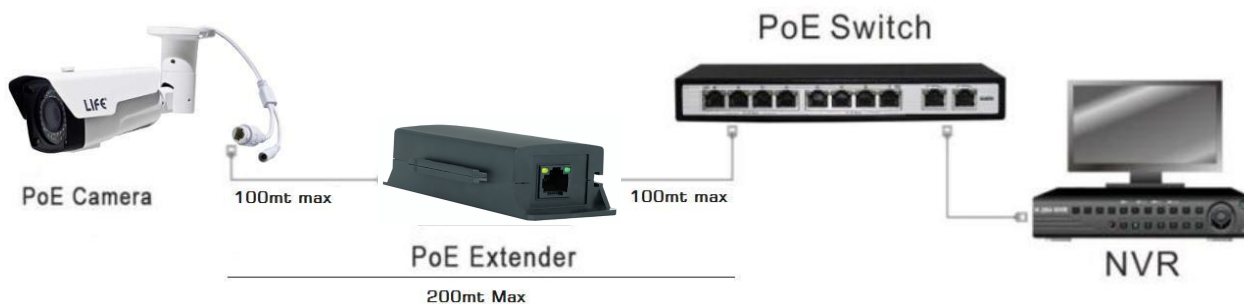
Installazione

Scollegare l'alimentazione dello switch PoE. Innestare il cavo di rete LAN proveniente dallo Switch PoE sulla presa di ingresso RJ45, successivamente connettere l'altro cavo di rete LAN, proveniente dalla telecamera IP PoE, sulla presa di uscita RJ45 dell'estender. Dare nuovamente alimentazione allo Switch PoE.

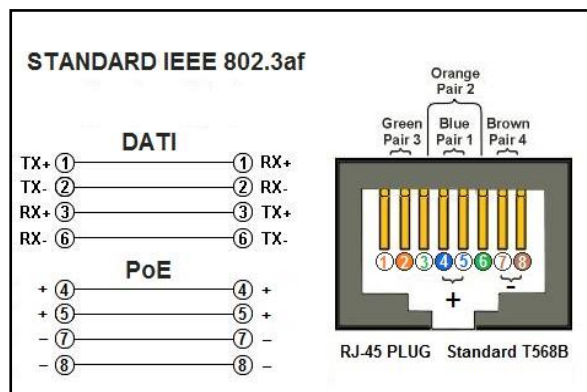
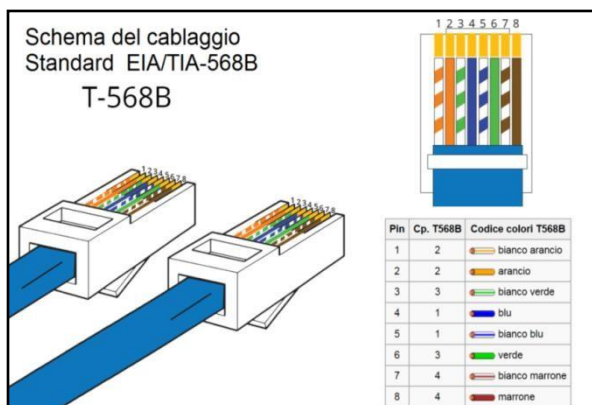
Dati tecnici

Porte	1 RJ45 PoE ingresso + 1RJ45 PoE uscita
Modalità di alimentazione	Alimentazione tramite porta di ingresso PoE, supporta Mid-Span and End-Span
Cavo di trasmissione	UTP/FTP CAT5e / Cat6
Potenza in uscita	15.4 W (max)
Banda di trasmissione	10/100 Mbps
Standard supportati	IEEE802.3 10BASET, IEEE802.3u 100BASE-TX/100BASE-FX, IEEE802.3AZ, IEEE802.3af
LED di stato	Indicatore Alimentazione PoE , Indicatore trasmissione dati
Dimensioni	83 x 32 X 25 mm
Peso	200g
Temperatura di esercizio	-20°C ~55°C
Umidità	5%~95% (senza condensa)
Tipo di impiego	Indoor o Outdoor con box protezione IP65 (non in dotazione)

Esempio di applicazione



Schema dei cablaggi



Cablaggio reti locali secondo lo standard Ethernet EIA/TIA-568B 10/100/1000 Mbps

Alimentazione PoE standard IEEE 802.3

Lo standard IEEE 802.3af ha stabilito le norme d'uso e lo schema di connessione dei dispositivi PoE. Qui di sopra viene riportato lo schema delle coppie twistate utilizzate per l'alimentazione e per i dati. (standard EIA/TIA-568B)

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida di disfarsi dell'apparecchiatura senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;

dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;

dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

Con riferimento alle pile/accumulatori portatili l'utente dovrà conferire tali prodotti giunti a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata predisposti dalle autorità competenti.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Per rimuovere le pile/accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore: (inserire istruzioni)

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.



Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
VIA RAFFAELE LEONE, 3
95018 RIPOSTO (CT)
<http://www.life-electronics.com>
Made in China