

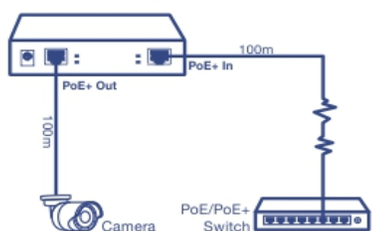


## Extender/amplificatore Gigabit PoE+

TPE-E110 (v2.0R)

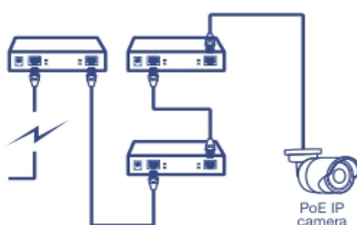
- Installazione semplice
- Estende 100m per una distanza totale di 200m (656 ft.)
- Crea un'interconnessione a margherita di un massimo di 5 unità per un'estensione di rete PoE+ fino a 600m (1968 ft.)\*
- Alimentato PoE/PoE+
- Parete montabile
- Alloggiamento in metallo robusto

L'estensore/amplificatore Gigabit PoE+ di TRENDnet, modello TPE-E110, consente una singola connessione PoE+ estendendola di ulteriori 100 m per l'installazione di dispositivi PoE/PoE+ remoti. Il TPE-E110 rileva automaticamente una connessione PoE (15,4W) o PoE+ (30W) e la estende per una distanza totale fino a 200 m (656 piedi) dal dispositivo di alimentazione. Connessione concatenabile in serie fino a 5 unità per un'estensione totale di rete PoE+ fino a 600m (1.968 ft.) \*. La portata estesa e la progettazione a elevata facilità di montaggio a parete consentono una maggiore flessibilità di installazione.



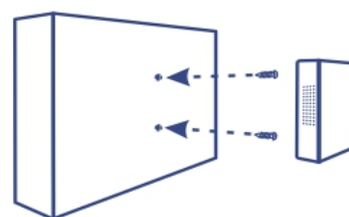
### PoE alimentato

Estende una singola connessione di rete PoE+ fino a 100m (328 piedi) per l'installazione di un dispositivo remoto PoE (15,4W) o PoE+ (30W).



### Interconnessione a margherita

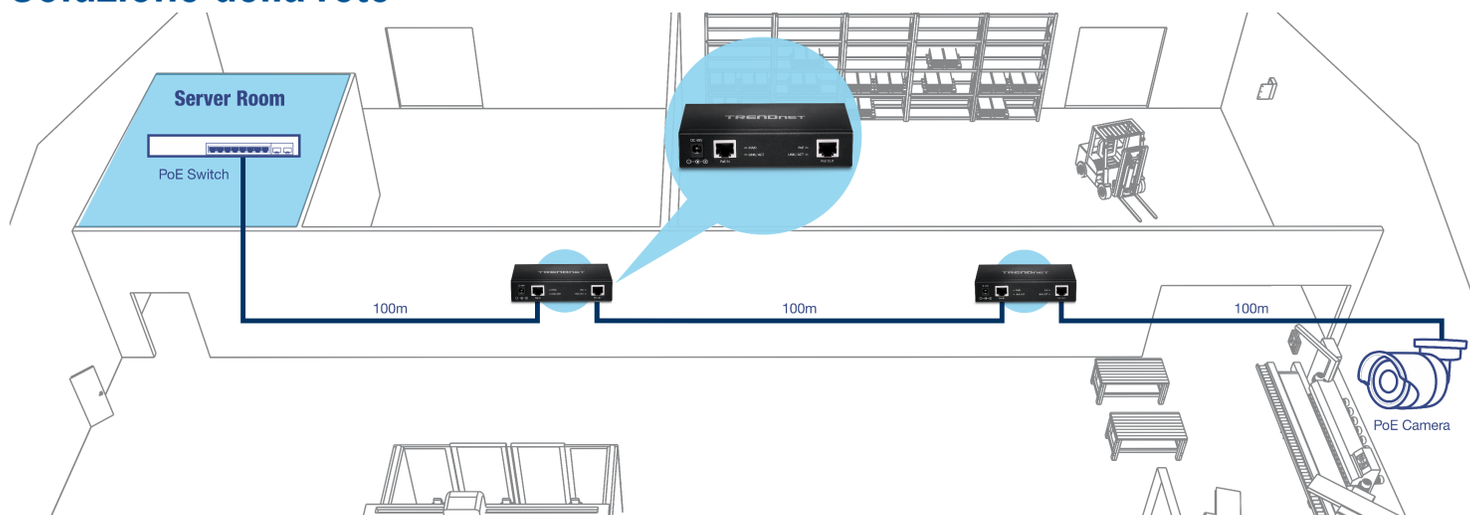
Connessione concatenabile in serie fino a 5 unità per un'estensione totale di rete PoE+ fino a 600m (1968 ft.) \*.



### Parete montabile

Presenta un comodo design montabile a parete per una maggiore flessibilità di installazione.

## Soluzione della rete



### Distanza di estensione

Estende una connessione di rete PoE/ PoE+ di ulteriori 100m per una distanza totale fino a 200m (656 ft.) dall'apparecchiatura della fonte PoE



### PoE/PoE+

La tecnologia auto-sensing garantisce in modo semplice il corretto wattaggio necessario al vostro dispositivo PoE (15.4W) o PoE+ (30W)



### Porte Gigabit

Dispone di una porta di ingresso gigabit PoE+ e una porta d'uscita gigabit PoE+



### Interconnessione a margherita

Connette un massimo di 5 unità per un'estensione di rete PoE+ fino a 600m (1968 ft.).



### PoE alimentato

Non è necessario alcun adattatore CA - questo extender PoE viene alimentato tramite un interruttore o un iniettore PoE



### Indicatori LED

Le spie LED indicano lo stato di Collegamento, Attività, Alimentazione e del PoE

<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3az</li> <li>• IEEE 802.3af</li> <li>• IEEE 802.3at</li> </ul>	
<b>Interfaccia dispositivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 porta ingresso Gigabit PoE/PoE+</li> <li>• 1 porta uscita Gigabit PoE/PoE+</li> <li>• 1 x Porta di alimentazione (adattatore di alimentazione opzionale nome del modello 54VDC0700 venduto separatamente)</li> <li>• Indicatori LED</li> </ul>	
<b>Velocità trasferimento dati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)</li> </ul>	
<b>Prestazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buffer RAM: 128 KB</li> <li>• MAC Address Table: 2 K</li> <li>• Jumbo Frames: 9 KB</li> </ul>	
<b>Caratteristiche speciali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estende una connessione di rete PoE/PoE+ di altri 100 metri per una distanza totale fino a 200 metri (656 ft.)</li> <li>• Connessioni concatenate fino a 5 unità* senza alimentatore opzionale</li> <li>• Parete montabile</li> </ul>	
<b>Connessione concatenata</b>	Numero di connessioni concatenate da PSE	"Numero di uscite PoE max. (circa) Senza alimentatore opzionale"
	• 1 (fino a 100m)	• Ingresso 30W: 24.5W • Ingresso 15.4W: 12W
	• 2 (fino a 200m)	• Ingresso 30W: 19.6W • Ingresso 15.4W: 8.5W
	• 3 (fino a 300m)	• Ingresso 30W: 15.5W • Ingresso 15.4W: 6.5W
	• 4 (fino a 400m)	• Ingresso 30W: 11.9W • Ingresso 15.4W: 4W
	• 5 (fino a 500m)	• Ingresso 30W: 9.9W • Ingresso 15.4W: N/A
	Numero di connessioni concatenate da PSE	"Numero di uscite PoE max. (circa) Con alimentatore opzionale"
	• 1 (fino a 100m)	• Ingresso 30W: 24.5W • Ingresso 15.4W: 12W
	• 2 (fino a 200m)	• Ingresso 30W: 19.6W • Ingresso 15.4W: 8.5W
	• 3 (fino a 300m)	• Ingresso 30W: 15.5W • Ingresso 15.4W: 6.5W
	• 4 (fino a 400m) Aggiungere alimentatore	• Ingresso 30W: 24.5W • Ingresso 15.4W: 12W
	• 5 (fino a 500m)	• Ingresso 30W: 19.6W • Ingresso 15.4W: 8.5W
	• 6 (fino a 600m)	• Ingresso 30W: 15.5W • Ingresso 15.4W: 6.5W
	• 7 (fino a 700m) Aggiungere alimentatore	• Ingresso 30W: 24.5W • Ingresso 15.4W: 12W
• 8 (fino a 800m)	• Ingresso 30W: 19.6W • Ingresso 15.4W: 8.5W	
• 9 (fino a 900m)	• Ingresso 30W: 15.5W • Ingresso 15.4W: 6.5W	

<b>PoE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità PoE A: Pin 1,2 per alimentazione e pin 3,6 per alimentazione</li> <li>• Classificazione PD auto</li> <li>• Protezione da sovracorrente/cortocircuito</li> </ul>
<b>Energia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentato tramite un interruttore o un iniettore PoE/Poe+</li> <li>• Consumo massimo: 1,6 W</li> </ul>
<b>Alimentatore opzionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresso: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 1,2A</li> <li>• Uscita: 54V DC, 0,7A</li> <li>• Consumo massimo: 32W (con l'utilizzo di un adattatore di alimentazione venduto separatamente)</li> </ul>
<b>Temperatura di esercizio</b>	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
<b>Umidità di esercizio</b>	• Max. 90% senza condensa
<b>Dimensioni</b>	• 121 x 75 x 26mm (4,77 x 2,95 x 1 pollici)
<b>Peso</b>	• 242g (8,5 oz.)
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garanzia</b>	• 3 Anni

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-E110
- Guida di Installazione Rapida

\* Alimentazione opzionale necessaria per collegare in serie un numero di unità superiore a quello consigliato.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet è un marchio commerciale registrato. Altri marchi e nomi di prodotti sono proprietà dei rispettivi titolari. Le informazioni fornite in questo documento riguardano i prodotti TRENDnet e sono soggette a modifica in qualsiasi momento, senza preavviso. Per le informazioni più recenti sul prodotto, visita <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Tutti i diritti riservati.