

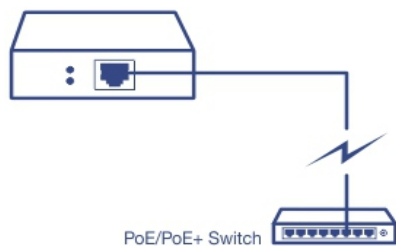


## Estensore PoE+ Gigabit

### TPE-E100 (v2.1R)

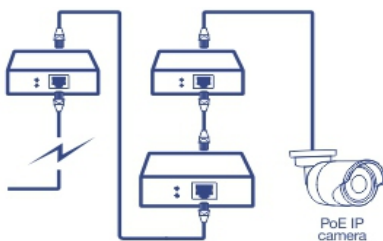
- Installazione semplice
- Estende 100m per una distanza totale di 200m (656 ft.)
- Crea un'interconnessione a margherita di un massimo di 3 unità per un'estensione di rete PoE fino a 400m (1312 ft.)\*
- Supporta PoE (15.4W) e PoE+ (30W)
- Parete montabile
- Indicatori LED
- Alloggiamento in metallo robusto

L'estensore PoE+ Gigabit di TRENDnet, modello TPE-E100, prende una singola connessione PoE+ e la estende per altri 100m (328 ft.) aggiuntivi per l'installazione del dispositivo PoE/ PoE+. L'Estensore PoE rileva automaticamente una connessione PoE (15.4W) o PoE+ (30W) e la estende per una distanza totale fino a 200m (656 ft.) a partire dall'apparecchiatura della fonte di alimentazione PoE+. Il TPE-E100 presenta un comodo design montabile a parete per la flessibilità di installazione. Crea un'interconnessione a margherita di un massimo di 3 unità per un'estensione totale di rete PoE+ di 400m (1312 ft.).



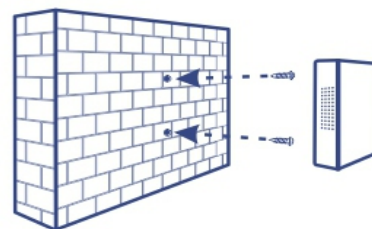
### PoE alimentato

Estende una singola connessione di rete PoE/PoE+ fino a 100m (328 ft.) per un'installazione di un dispositivo remoto PoE o PoE+.



### Interconnessione a margherita

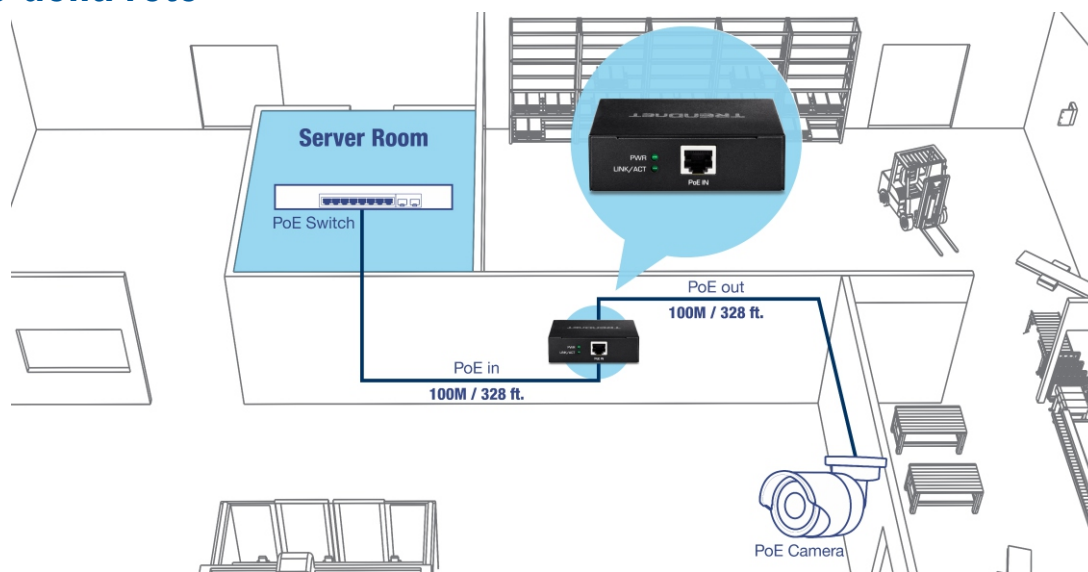
Crea un'interconnessione a margherita fino a 3 Estensori PoE per un'estensione totale di rete PoE+ di 400m (1,312 ft.).



### Parete montabile

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

## Soluzione della rete



### Facile installazione

Semplice installazione in pochi minuti



### Porte Gigabit

L'estensore PoE presenta una porta di ingresso PoE+ gigabit e una porta di uscita PoE+ gigabit



### Interconnessione a margherita

Connette un massimo di 3 unità per un'estensione di rete PoE+ fino a 400m (1213 ft.).



### PoE/PoE+

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



### PoE alimentato

Nessuna alimentazione esterna richiesta—consente di risparmiare denaro e tempo di installazione

## Specifiche

<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+</li> <li>• 1 porta uscita Gigabit PoE</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 SRAM: 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 400 metri (1312 ft.)</li> <li>• Cascata fino a 3 repeater</li> </ul>

<b>Alimentazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentato da dispositivi PoE+</li> <li>• Consumo massimo: 0,9 W</li> </ul>
<b>Alimentazione PoE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coppia 1: pin 1, 2</li> <li>• Coppia 2: pin 3, 6</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>	• 86 x 79 x 25 mm (3,4 x 3,1 x 1 in.)
<b>Peso</b>	• 198 g (7 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-E100
- Guida di Installazione Rapida

\*Ciascun ulteriore estensore aggiunto all'interconnessione a margherita diminuirà il budget di potenza complessiva PoE.