

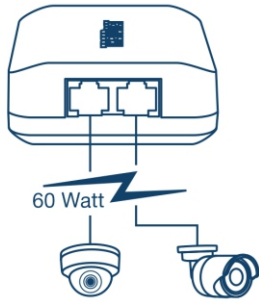


## Extender Gigabit PoE++ 2 porte

TPE-BE200 (v1.0R)

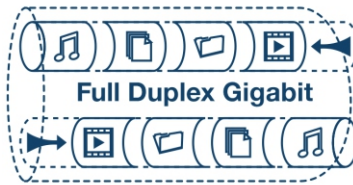
- Installazione semplice
- Estende 100m (328 piedi) fino a una distanza totale di 200m (656 piedi)
- Interconnette fino a 4 unità per un'estensione totale della rete PoE fino a 500m (1.640 piedi)
- Utilizzare una connessione singola PoE++ (60W) per estendere il PoE+ (30W) fino a due dispositivi
- Supporta dispositivi PoE (15,4W), PoE+ (30W) e PoE++ (60W)
- Pratico montaggio a parete
- Non richiede l'utilizzo di un alimentatore esterno

L'extender Gigabit PoE++ 2 porte di TRENDnet, modello TPE-BE200, rileva una singola connessione PoE++ (60W) e la estende di altri 100m (328 piedi) per un massimo di due dispositivi PoE+ (30W). Questo extender a due o più porte rileva automaticamente un ingresso PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W) e lo estende per una distanza totale fino a 200m dalla sorgente PoE. Collegare in interconnessione fino a quattro extender per un'estensione totale della rete PoE fino a 500m (1.640 piedi). Questo extender gigabit PoE++ dispone di una porta singola di ingresso PoE++ (60W) e due porte di uscita PoE+ (30W).



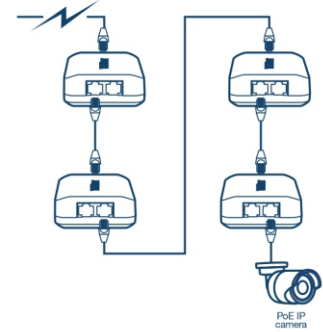
### Potenza PoE++

Estende una connessione PoE++ fino a 100m (328 piedi) ai dispositivi PoE (15.4W), PoE+ (30W) e PoE++ (60W).



### Slot SFP Gigabit

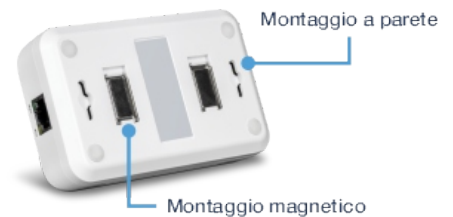
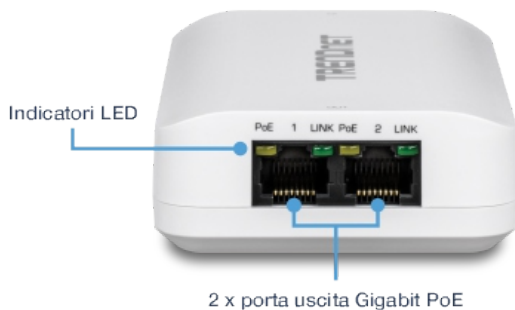
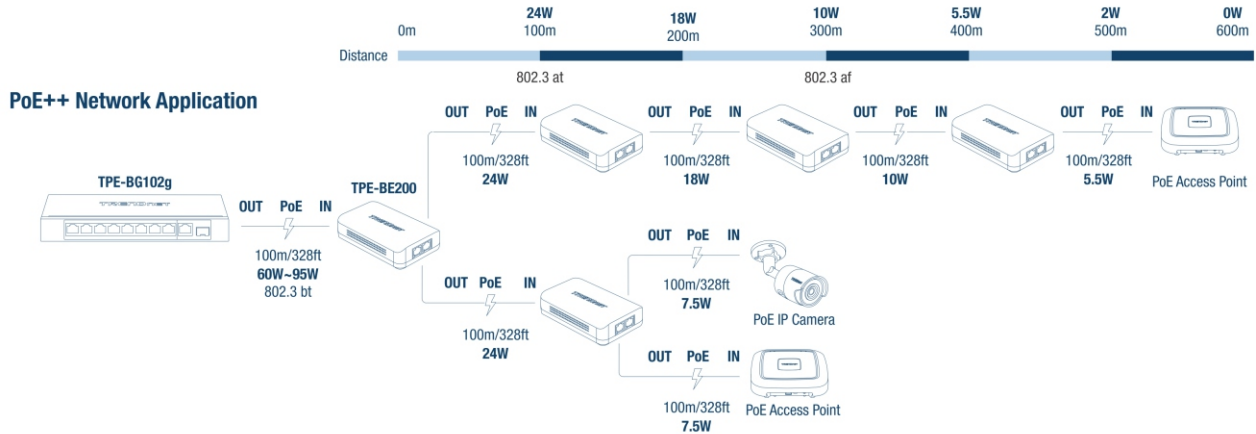
Una porta d'ingresso gigabit PoE++ e due porte d'uscita gigabit PoE+ estendono una singola connessione PoE++ di altri 100m (328 piedi) a due dispositivi PoE+.



### Interconnessione a margherita

Collega fino a quattro ripetitori PoE++ per un'estensione totale della rete PoE fino a 500m (1.640 piedi).

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CARATTERISTICHE



### Distanza di estensione

Estende una connessione di rete PoE/PoE+/PoE++ di altri 100m (328 piedi) per una distanza totale fino a 200m (656 piedi) dalla sorgente PoE



### PoE/PoE+/PoE++

Supporta le connessioni di rete PoE (15,4W), PoE+ (30W) e PoE++ (60W)



### Connessione concatenata

Collega fino a 4 extender PoE++ per un'estensione della rete PoE fino a 500m (1.640 piedi)



### Installazione versatile

La progettazione montabile a parete si adatta alla maggior parte degli scenari di installazione



### PoE alimentato

Non è necessaria un'alimentazione esterna - l'extender PoE++ (a volte indicato come ripetitore PoE++) è adeguatamente alimentato tramite Power over Ethernet

## SPECIFICHE

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt

### Interfaccia dispositivo

- 1 x porta ingresso Gigabit PoE++
- 2 x porta uscita Gigabit PoE
- Indicatori LED

### Velocità trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)

### Prestazione

- Buffer RAM: 1Mb
- Tabella indirizzi MAC: 2K voci
- Jumbo Frames: 10 KB

### Caratteristiche speciali

- Estende una connessione di rete PoE/PoE+ di ulteriori 100 metri per una distanza totale fino a 500m (1640 piedi)
- Collegamento a cascata fino a 4 ripetitori

### Alimentazione

- Alimentato da un dispositivo PoE++
- Consumo max: 3,3 W

### PoE

- Budget PoE: 60W
- Pin PD: 1,2,4,5 (+) e 3,6,7,8 (-)
- Pin PSE: 1,2 (+) e 3,6 (-)

### Temperatura di esercizio

- 0° - 45° C (32° - 113° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

### Dimensioni

- 110 x 70 x 29mm (4,3 x 2,8 x 1,1 pollici)

### Peso

- 125g (4 oz.)

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TPE-BE200
- Guida rapida d'installazione