

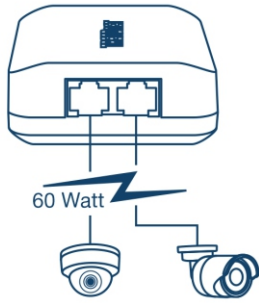


2-Port Gigabit PoE++ Extender

TPE-BE200 (v1.0R)

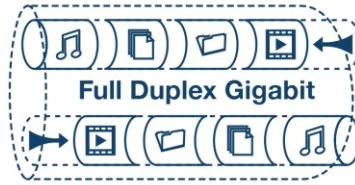
- Einfache Installation
- Verlängert die Reichweite um 100 m (328 Fuß) für eine Gesamtdistanz von bis zu 200 m (656 Fuß)
- Verkettung von bis zu 4 Geräten für eine PoE-Netzwerkerweiterung von insgesamt bis zu 500 m (1,640 Fuß)
- Verwenden Sie eine einzelne PoE++ (60W) Verbindung, um PoE+ (30W) für bis zu zwei Geräte zu erweitern
- Unterstützt PoE (15.4W), PoE+ (30W), und PoE++ (60W) Geräte
- Benutzerfreundliches Wandmontage-Design
- Kein externes Netzteil erforderlich

Der 2-Port Gigabit PoE++ Extender von TRENDnet, Modell TPE-BE200, verlängert eine einzelne PoE++ (60W) Verbindung um weitere 100m (328 Fuß) für bis zu zwei PoE+ (30W) Geräte. Dieser Extender mit zwei bzw. mehreren Anschlüssen erkennt automatisch einen PoE- (15,4 W), PoE+- (30 W) oder PoE++- (60 W) Eingang und verlängert ihn auf eine Gesamtdistanz von bis zu 200 m (656 Fuß) von der PoE-Quelle. Sie können bis zu vier Extender verketteten, um eine PoE-Netzwerkerweiterung von bis zu 500 m (1,640 Fuß) zu erreichen. Dieser Gigabit PoE++ Range Extender verfügt über einen einzelnen PoE++ (60W) Eingangsport und zwei PoE+ (30W) Ausgangsports.



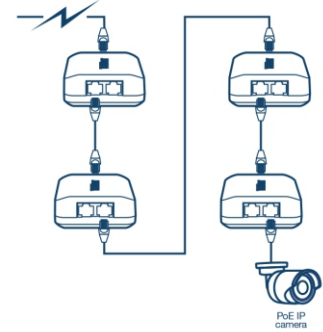
PoE++ Power

Erweitert eine PoE++ Verbindung auf bis zu 100m (328 Fuß) zu PoE (15.4W), PoE+ (30W) und PoE++ (60W) Geräten.



Gigabit-SFP-slots

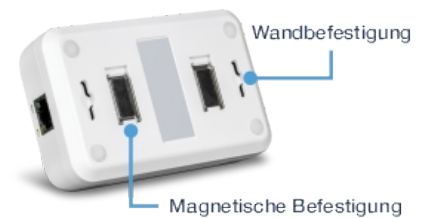
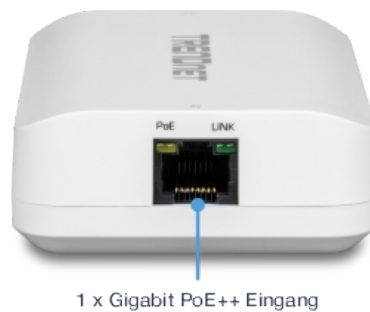
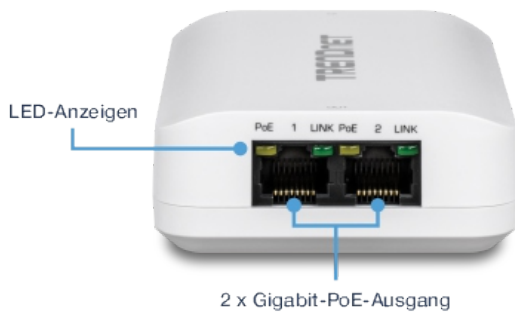
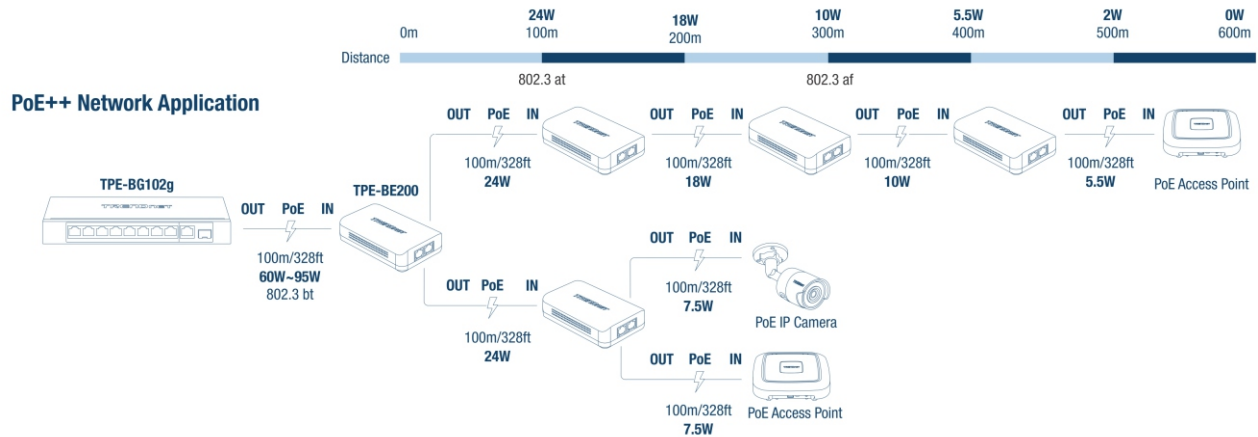
Ein Gigabit-PoE++-Eingangsport und zwei Gigabit-PoE+-Ausgangsportes verlängern eine einzelne PoE++-Verbindung um weitere 100 m (328 Fuß) auf zwei PoE+-Geräte.



Daisy Chain

Verketteten Sie bis zu vier PoE++ Extender, um eine PoE-Netzwerkerweiterung von bis zu 500 m (1,640 Fuß) zu erreichen.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



Erweiterungsentfernung

Erweitert eine PoE/PoE+/PoE++-Netzwerkverbindung um weitere 100 m (328 Fuß) für eine Gesamtentfernung von bis zu 200 m (656 Fuß) von der PoE-Quelle



PoE/PoE+/PoE++

Unterstützt PoE (15,4 W), PoE+ (30 W) und PoE++ (60 W) Netzwerkverbindungen



Daisy-Chain

Verkettung von bis zu 4 PoE++ Extendern für eine PoE-Netzwerkerweiterung von bis zu 500 m (1,640 Fuß)



Flexible Installation

Das wandmontierbare Design eignet sich für die meisten Installationsszenarien



PoE Speisung

Keine externe Stromversorgung erforderlich - der PoE++ Extender (manchmal auch als PoE++ Repeater bezeichnet) wird bequem über Power over Ethernet mit Strom versorgt

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

Geräteschnittstelle

- 1 x Gigabit PoE++ Eingang
- 2 x Gigabit-PoE-Ausgang
- LED-Anzeigen

Datenübertragungsrate

- Ethernet: 10 Mbit/s (Halbduplex), 20 Mbit/s (Voll duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Voll duplex)
- Gigabit Ethernet: 2000 Mbit/s (Voll duplex)

Leistung

- RAM-Puffer: 1Mb
- MAC Adresstabelle: 2 K Einträge
- Jumbo Frames: 10 KB

Sonderfunktionen

- Erweitert eine PoE/PoE+ Netzwerkverbindung um weitere 100 Meter für eine Gesamtdistanz von bis zu 500m (1,640 Fuß)
- Verkettung von bis zu 4 Extendern

Leistung

- Stromversorgung durch PoE++ Gerät
- Maximaler Verbrauch: 3.3 W

PoE

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

Betriebstemperatur

- 0° – 45° C (32° - 113° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Maße

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

Gewicht

- 125g (4 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TPE-BE200
- Schnellinstallationsanleitung

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.