



Gigabit PoE+ Repeater

TPE-E100 (v1.0R)

- Erweitert Netzwerkverbindung um 100 Meter auf eine Gesamtlänge von bis zu 200 Meter (656 Fuss)
- Gesamterweiterung des PoE+ Netzwerks auf bis zu 300 Meter (980 Fuss) durch Verkettung von zwei TPE-E100
- Plug-and-Play Installation
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Kann an der Wand angebracht werden
- LED-Leuchten
- Stabiles Metallgehäuse

* Optionales Netzteil erforderlich, um mehr als die empfohlene Anzahl Geräte zu verketteten.

TRENDnet's Gigabit PoE+ Repeater, Modell TPE-E100, erweitert eine Gigabit PoE/PoE+ Netzwerkverbindung auf einen entfernten Standort. Er entdeckt automatisch ein PoE (15,4 Watt) oder PoE+ (30 Watt) Signal und erweitert es um zusätzliche 100 Meter auf eine Gesamtlänge von bis zu 200 Meter (656 Fuss) vom PoE-Gerät entfernt. Verketteten Sie zwei TPE-E100 für eine Gesamterweiterung Ihres PoE-Netzwerks im 300 Meter (980 Fuss)*. Da das Gerät praktische Befestigungspunkte hat und kein externes Netzteil benötigt, ist die Remote-Installation einfach.



Erweiterungsentfernung

Erweitert Netzwerkverbindung um 100 Meter (328 Fuss) auf eine Gesamtlänge von bis zu 200 Meter (656 Fuss) vom PoE-Gerät



PoE/PoE+

Entdeckt automatisch eine 15,4 Watt PoE (IEEE 802.3af Klasse 1-4) oder 30 Watt PoE+ (IEEE 802.3at) Netzwerkverbindung



Gigabit-Ports

Gigabit-Ports erweitern eine hochleistungsfähige Kabelverbindung



Daisy Chain

Verkettung von zwei TPE-E100s für eine Gesamterweiterung des PoE-Netzwerks auf 300 Meter (980 Fuss)



Plug-and-Play

Plug-and-Play PoE/PoE+ Netzwerkabel



Stromversorgung über PoE

Keine externe Stromversorgung notwendig—spart Zeit und Kosten bei der Installation



Befestigung

Befestigungspunkte für Wandinstallation für Remote-Installationen



LED-Leuchten

LED-Leuchten bestätigen PoE- und Netzwerkverbindung



Gehäuse

Stabiles Metallgehäuse

Illustration Eines Network



- 1 Stromversorgungsbuchse (optionaler Netzadapter nicht inbegriffen)
- 2 LED-Leuchten
- 3 Gigabit PoE/PoE+ Eingangsport



- 4 Gigabit PoE/PoE+ Ausgangsport
- 5 Stabiles Metallgehäuse
- 6 Befestigungspunkte für Wandinstallation

Technische Spezifikationen

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 1 x Gigabit PoE/PoE+ Eingangsport
- 1 x Gigabit PoE/PoE+ Ausgangsport
- 1 x Stromversorgungsbuchse (optionaler Netzadapter nicht inbegriffen)
- LED-Leuchten
- Befestigungspunkte für Installation

Datenübertragungsrate

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

Leistung

- SRAM Buffer: 96 KB
- MAC Adresstabelle: 2 K
- Maximale Paketlänge bis zu 1,5 KB

Sonderfunktionen

- Erweitert Netzwerkverbindung um 100 Meter auf eine Gesamtentfernung von bis zu 200 Meter (656 Fuss)
- Verkettung von bis zu 2 Repeatern

Stromversorgung

- Stromversorgung über PoE/PoE+ Gerät
- Verbrauch: 2 Watt (max.)

Optionaler Netzadapter * (Modellnummer: 48VDC0750)

- Eingang: 100-240 V 50/60 Hz 0,75 A
- Ausgang: 48 V DC, 0,75 A
- Verbrauch: 36 Watt (max. bei Verwendung von Netzadapter (separat erhältlich))

Betriebstemperatur

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 75 x 100 x 22 mm (3,0 x 3,9 x 0,9 Zoll)

Gewicht

- 228 g (8 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

Packungsinhalt

- TPE-E100
- Schnellinstallationsanleitung

* Optionales Netzteil erforderlich, um mehr als die empfohlene Anzahl Geräte zu verketteten.

