

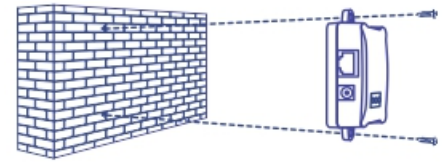
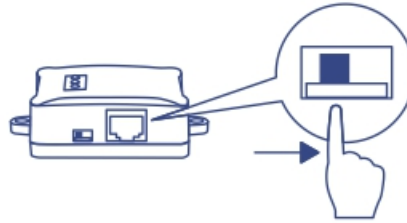
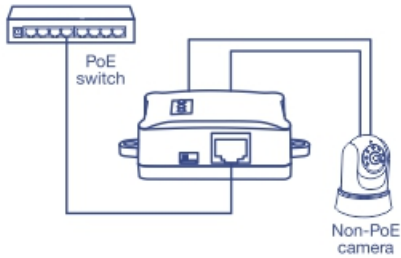


## Gigabit PoE-Splitter

TPE-104GS (v2.0R)

- Versorgen Sie ein nicht-PoE Gerät auf bis zu 100 Meter (328 Fuß) Entfernung mit Strom
- Splittet eine Gigabit PoE-Verbindung in separate Strom- und Gigabit-Daten-Quellen
- Justierbare Ausgangsleistung unterstützt 5 V, 9 V oder 12 V Geräte
- Dieses kompakte Gerät ist geeignet zur Verwendung mit einem PoE-Switch oder Injektor
- Sparen Sie Installations- und Ausrüstungskosten
- Voll-Duplex Gigabit-Geschwindigkeiten
- IEEE 802.3af PoE kompatibel

Der Gigabit PoE-Splitter von TRENDnet, Modell TPE-104GS, vernetzt ein nicht-PoE Gerät an einem entfernten Standort über eine PoE-Netzwerkverbindung. Der TPE-104GS splittet eine Gigabit PoE-Verbindung in separate Strom- und Gigabit-Daten-Quellen. Mit dem praktischen Kippschalter kann die Ausgangsleistung auf 5 V, 9 V oder 12 V eingestellt werden, um den Leistungsanforderungen des nicht-PoE-Geräts zu entsprechen. Das inbegriffene kombinierte 2,0 und 2,5mm Überbrückungskabel bietet größere Gerätekompatibilität.



### PoE Speisung

Kein Stromkabel notwendig; der TPE-104GS splittet eine PoE-Netzwerkverbindung in separate Verbindungen für Strom und Daten, um ein nicht-PoE-Gerät zu vernetzen mit einer Reichweite von bis zu 100m (328 Fuß).

### Justierbare Ausgangsleistung

Mit dem praktischen Kippschalter kann die Ausgangsleistung auf 5 V, 9 V oder 12 V eingestellt werden, um den Leistungsanforderungen des nicht-PoE-Geräts zu entsprechen.

### Wandmontierbar

Wandmontierbares Design unterstützt die meisten Installationsszenarien.

## Illustration Eines Network



- ❶ Gigabit Datenausgangsport
- ❷ Stromausgangsport
- ❸ LED-Anzeige
- ❹ Justierbarer DIP Ausgangsleistungsschalter (5 V, 9 V, 12 V)
- ❺ Gigabit Daten-/Stromeingangsport



### Gigabit Ethernet

1 x Gigabit PoE-Eingang, 1 x Gigabit-Ausgang



### PoE Speisung

Kein Stromkabel notwendig; der TPE-104GS splittet eine PoE-Netzwerkverbindung in separate Verbindungen für Strom und Daten, um ein nicht-PoE-Gerät zu vernetzen mit einer Reichweite von bis zu 100m (328 Fuß)



### Justierbare Ausgangsleistung

Mit dem praktischen Kippschalter kann die Ausgangsleistung auf 5 V, 9 V oder 12 V eingestellt werden, um den Leistungsanforderungen des nicht-PoE-Geräts zu entsprechen.



### Überbrückungskabel

Das inbegriffene kombinierte 2,0 und 2,5mm Überbrückungskabel bietet größere Gerätekompatibilität.



### Wandmontierbar

Wandmontierbares Design unterstützt die meisten Installationsszenarien



### LED-Anzeige

LED-Leuchten zeigen DC-Ausgangsleistung an

## Technische Spezifikationen

Standards	<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 802.3af</li> </ul>
Geräteschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Gigabit Daten-/Stromeingangsport</li> <li>• 1 x Gigabit Datenausgangsport</li> <li>• 1 x Stromausgangsport</li> <li>• LED-Anzeige</li> <li>• Justierbarer DIP Ausgangsleistungsschalter (5 V, 9 V, 12 V)</li> </ul>
Datenübertragungsrate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mbit/s (Halbduplex), 20 Mbit/s (Voll duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Voll duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000 Mbit/s (Voll duplex)</li> </ul>
Überbrückungskabel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5 zu 2,0/2,5 mm</li> </ul>
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgangsleistung: 5 V (2 A), 9 V (2 A), 12 V (1,5 A)</li> <li>• Verbrauch: 0,5 Watt (max.)</li> </ul>
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0° – 40° C (32° – 104° F)</li> </ul>
Betriebsfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90 % nicht-kondensierend</li> </ul>
Maße	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 84 x 63 x 22mm (3,3 x 2,5 x 0,87 Zoll)</li> </ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64g (2,3 Unzen)</li> </ul>
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Jahre</li> </ul>

### Packungsinhalt

- TPE-104GS
- Schnellinstallationsanleitung
- Überbrückungskabel (2,5 zu 2,0/2,5 mm)