

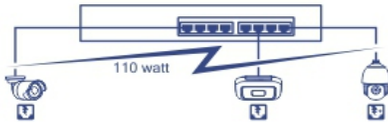


## 8-Port Fast Ethernet PoE+ Switch

### TPE-T80H (v2.0R)

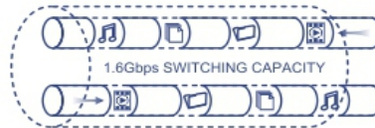
- Acht Fast Ethernet PoE+ Ports
- Interne Stromversorgung
- Bis zu 30 Watt je Port mit einer Gesamtleistung in Höhe von 110 Watt
- Reduziert Ausrüstungskosten, indem Daten und Strom über bestehende Netzwerkkabel übertragen werden
- Lüfterloses Design für lautlosen Betrieb
- 1,6 Gbit/s Schaltkapazität
- Stabiles, rackmontierbares Metallgehäuse
- Benutzen Sie den PoE-Splitter von TRENDnet, um nicht-PoE-fähige Geräte zu vernetzen und mit Strom zu versorgen

Der 8-Port Fast Ethernet PoE+ Switch von TRENDnet, Modell TPE-T80H, reduziert Ausrüstungs- und Installationskosten, indem er Daten und Strom über bestehende Ethernet-Kabel liefert. Dieser unverwaltete PoE-Desktop-Switch bietet acht Fast Ethernet PoE+ Ports, die Geräte mit hohem Stromverbrauch wie Wireless Access Points, IP-Kameras und VoIP-Telefonanlagen mit bis zu 30 Watt Strom per Port versorgen. Er unterstützt sowohl PoE (802.3af) als auch PoE+ (802.3at) Geräte mit einer PoE-Gesamtleistung in Höhe von 110 Watt. Dieser rackmontierbare Switch verfügt über ein lüfterloses Design, das Betriebsgeräusche eliminiert.



### PoE+ Power

Mit einer PoE-Gesamtleistung in Höhe von 110 Watt versorgt das Gerät bis zu acht Power over Ethernet Geräte mit Strom.



### Fast Ethernet

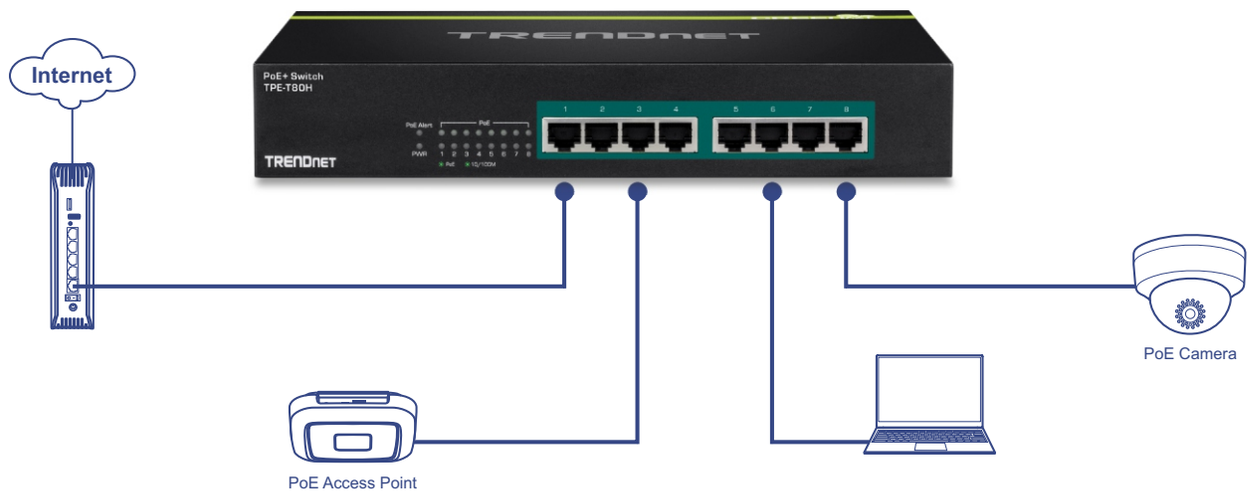
Acht Fast Ethernet Ports bieten eine Schaltkapazität in Höhe von 1.6 Gbit/s für Edge Netzwerkinstallationen.



### Lüfterlos

Lüfterloses Design eliminiert Betriebsgeräusche.

## Illustration Eines Network



### PoE+

Unterstützt bis zu 30 Watt PoE+ Leistung je Port mit einer Gesamtleistung in Höhe von 110 Watt



### Schaltkapazität

1,6 Gbit/s Schaltkapazität



### Lüfterlos

Lüfterloses Design eliminiert Betriebsgeräusche



### Ports

Acht Fast Ethernet PoE+ Ports



### Gehäuse-Design

Desktop PoE-Switch mit stabilem rackmontierbarem Metallgehäuse (Zubehör zum Rackmontieren inbegriffen)



### LED-Leuchten

LED-Leuchten zeigen Port-Status an

## Technische Spezifikationen

<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 802.3af</li> <li>• IEEE 802.3at</li> <li>• IEEE 802.3az</li> <li>• IEEE 802.1Q</li> </ul>
<b>Geräteschnittstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Fast Ethernet PoE/PoE+ Ports</li> <li>• LED-Leuchten</li> </ul>
<b>Datenübertragungsrates</b>	<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> </ul>
<b>Leistung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paketpuffer: 56KB</li> <li>• Switch Fabric: 1.6 GBit/s</li> <li>• MAC-Adressentabelle: 1k Einträge</li> <li>• Weiterleitungsrate: 1,19 Mpps (64-byte Paketgröße)</li> </ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, eingebautes Netzteil</li> <li>• Max. Stromverbrauch: 130 Watt</li> </ul>

<b>PoE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE-Gesamtleistung: 110 Watt</li> <li>• Pol 1,2 für Power+ und Pol 3,6 für Power- (Modus A)</li> </ul>
<b>Lüfter/Akustik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lüfterloses Design</li> </ul>
<b>Betriebstemperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0° – 40° C (32° - 104° F)</li> </ul>
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% nicht-kondensierend</li> </ul>
<b>Maße</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 265,1 x 183,7 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 Zoll)</li> </ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,52 kg (3,34 Pfund)</li> </ul>
<b>Zertifizierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• UL</li> </ul>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Jahre</li> </ul>

### PACKUNGSINHALT

- TPE-T80H
- Schnellinstallationsanleitung
- Zubehör zum Rackmontieren
- Stromkabel