

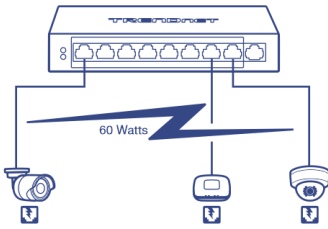


9-Port unverwaltungter Fast Ethernet Langstrecken PoE+ Switch

TE-FP091 (v1.0R)

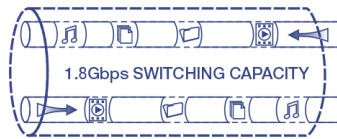
- Einfache Installation
- 8 Fast Ethernet PoE+ Ports und ein Fast Ethernet Port
- Aktivieren Sie den DIP-Schalter, um das PoE+ Signal auf bis zu 250 m (820 Fuß) bei 10 Mbps zu verlängern.
- 60 Watt PoE-Gesamtleistung
- 1,8 Gbps Schaltkapazität
- Wandmontierbares Design
- Stabiler Metall-Switch
- Benutzen Sie den PoE-Splitter von TRENDnet, um nicht-PoE-fähige Geräte zu vernetzen und mit Strom zu versorgen

Der 9-Port unverwaltungter Fast Ethernet Langstrecken PoE+ Switch, Modell TE-FP091, liefert Daten und Strom über bestehende Ethernet-Kabel an Power over Ethernet (PoE) Geräte wie Access Points, VoIP-Telefone und IP-Kameras. Er unterstützt sowohl PoE (802.3af) und PoE+ (802.3at) Geräte mit einer PoE- Gesamtleistung in Höhe von 60W. Dieser unverwaltungter Fast Ethernet Langstrecken PoE+ Switch funktioniert in bis zu 250m (820 Fuß) Entfernung für PoE-Anwendungen, die größere Entfernungen erfordern. Er verfügt über ein lüfterloses Design und bietet eine praktische Option zur Wandmontage.



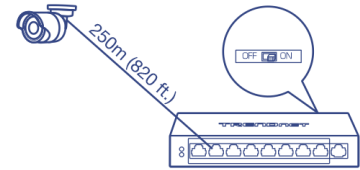
PoE+ Power

Mit einer PoE-Gesamtleistung von 60W unterstützt er bis zu vier Power over Ethernet Geräte.



Fast Ethernet (10/100Mbps)

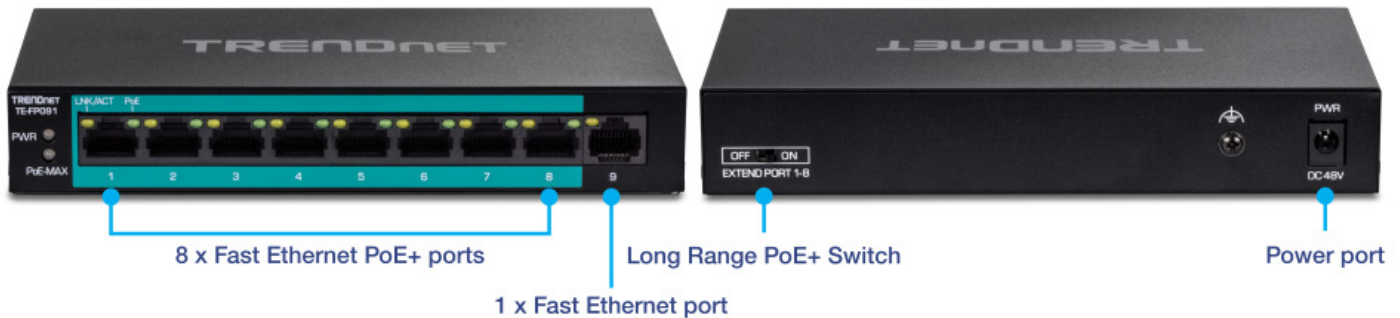
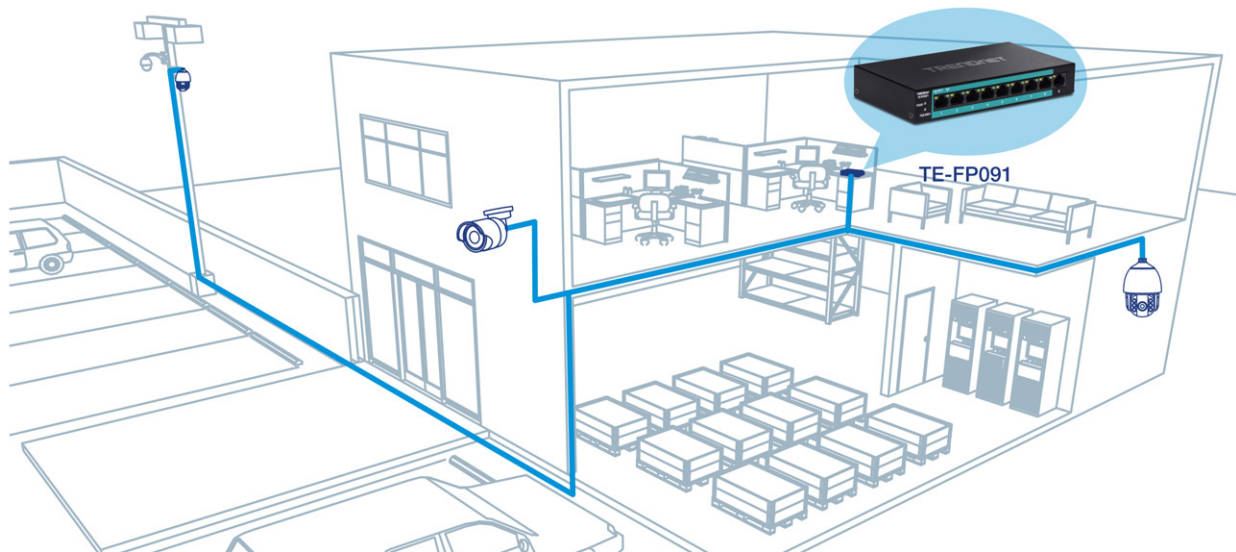
Neun Fast Ethernet Ports bieten eine Schaltkapazität von 1.8Gbps zur Unterstützung von Edge-Netzwerkinstallationen.



PoE+ Langstrecken-Switch

Erweitern Sie das PoE+ Signal auf bis zu 250 m (820 Fuß) bei 10 Mbps für Langstrecken-PoE-Installationen, indem Sie den DIP-Schalter aktivieren.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



PoE+

Liefert bis zu 30 Watt PoE+ Leistung je PoE-Port mit einer Gesamtleistung in Höhe von 60 Watt



Ports

Acht Fast Ethernet PoE+ Ports und ein Fast Ethernet Port



Langstrecken-PoE+

Aktivieren Sie den DIP-Schalter, um das PoE+ Signal auf bis zu 250 m (820 Fuß) bei 10 Mbps zu verlängern.



Schaltkapazität

1,8 Gbps Schaltkapazität



Gehäuse

Wandmontierbares Metallgehäuse



LED-Leuchten

LED-Anzeigen an diesem Langstrecken PoE-Switch zeigen den PoE- und Port-Status an

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 8 Fast Ethernet PoE+ Ports
- 1 Fast Ethernet Ports
- DIP-Schalter
- LED-Anzeige
- WAND besteigbar

Datenübertragungsrates

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

Leistung

- RAM-Daten-Puffer: 125KB
- Switch Fabric: 1,8Gbps
- MAC Adresstabelle: 1 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 1,488Mpps (64-byte Paketgröße)

Leistung

- Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz
- Ausgang: 48V DC, 1.35A externer Stromadapter
- Consumo máximo: 4,8W (sin dispositivos alimentados)

PoE

- PoE-Gesamtleistung: 60W
- Überstromschutz
- Kurzschlusschutz

MTBF

- 612,220 Stunden

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Maße

- 170 x 93 x 28mm (6,7 x 3,7 x 1,1 Zoll)

Gewicht

- 0,35kg (0,77 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TE-FP091
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Netzadapter (48 V DC, 1,35A)

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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet ist ein eingetragenes Warenzeichen. Andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen beziehen sich auf Produkte von TRENDnet und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für die neuesten Produktinformationen besuchen Sie bitte <http://www.trendnet.com> © Copyright TRENDnet. Alle Rechte vorbehalten.
Aktualisiert: 1/29/2021