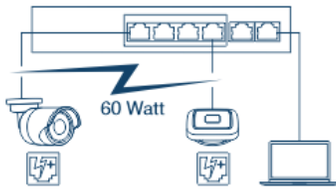


6-Port Fast Ethernet PoE+ Switch

TPE-S50 (v3.0R)

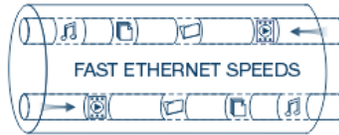
- Einfache Installation
- Vier Fast Ethernet PoE+ Ports und zwei Fast Ethernet Ports
- 1.2 GBit/s Schaltkapazität
- 60 Watt PoE Leistung
- Wandmontierbares Design
- Stabiler Metall-Switch
- Benutzen Sie den PoE-Splitter von TRENDnet, um nicht-PoE-fähige Geräte zu vernetzen und mit Strom zu versorgen

Der 6-Port Fast Ethernet PoE+ Switch, Modell TPE-S50, liefert Daten und Strom über bestehende Ethernet-Kabel an Power over Ethernet (PoE) Geräte wie zum Beispiel Access Points, VoIP-Telefone und IP-Kameras. Er unterstützt sowohl PoE (802.3af) als auch PoE+ (802.3at) Geräte mit einer PoE-Gesamtleistung in Höhe von 60 Watt. Installieren Sie diesen stabilen Metallswitch via Plug-and-Play für zuverlässiges PoE-Hochgeschwindigkeitsnetworking. Das lüfterlose Design ist perfekt geeignet für ruhige Umgebungen, die lautlosen Betrieb erfordern.



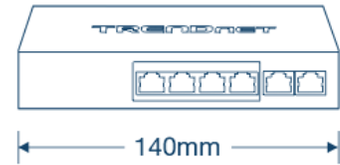
PoE+ Power

Eine PoE-Gesamtleistung in Höhe von 60 Watt versorgt bis zu vier Power over Ethernet Geräte mit Strom



Fast Ethernet

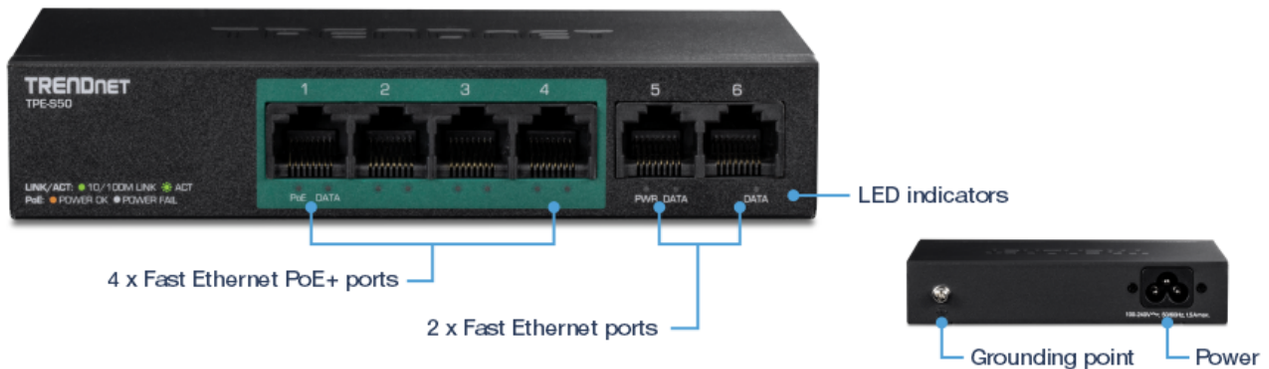
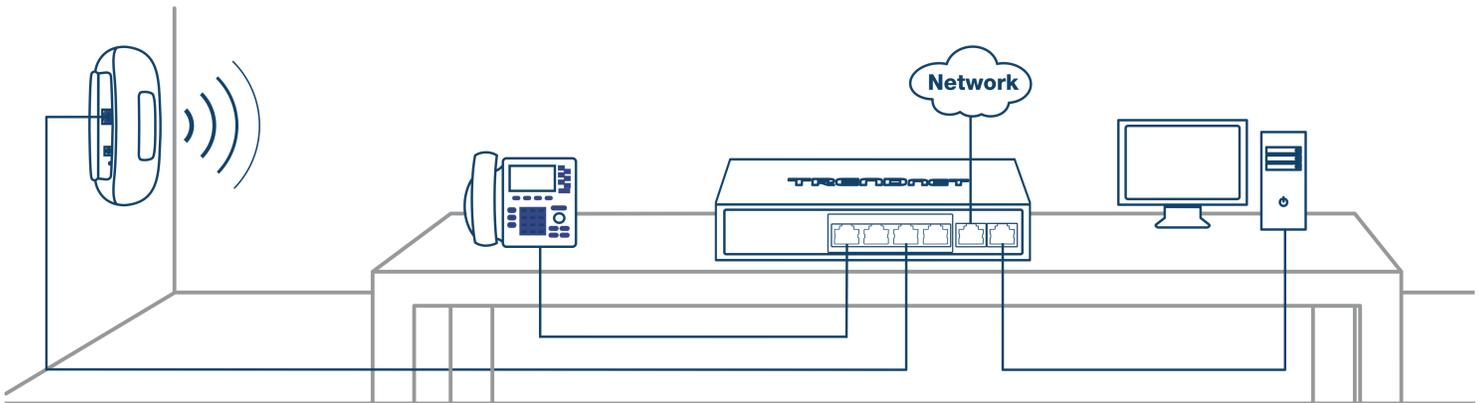
Sechs Fast Ethernet Ports bieten eine Schaltkapazität in Höhe von 1.2 Gbit/s, um Edge-Netzwerkanwendungen zu unterstützen.



Kompaktes Design

Mit seinem kompakten und leichten Design ist dieser lüfterlose Switch gut für leise Desktop-Installationen geeignet.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



PoE+

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



Ports

Vier Fast Ethernet PoE+ Ports und zwei Fast Ethernet Ports



Schaltkapazität

1.2 GBit/s Schaltkapazität



Gehäuse

Desktop-Switch mit wandmontierbarem Metallgehäuse



LED-Anzeige

LED-Leuchten zeigen Port-Status an

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 4 Fast Ethernet PoE+ Ports
- 2 Fast Ethernet Ports
- LED-Leuchten
- Wandmontierbar

Data Transfer Rate

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

Leistung

- Daten-RAM-Puffer: 56KB
- Switching Fabric: 1,2Gbps
- MAC-Adresstabelle: 1.000 Einträge
- Jumbo Frames: 15 KB
- Weiterleitungsrate: 0,89 Mpps (64-byte Paketgröße)

Wechselstrom

- Eingang: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 1,5A, interne Stromversorgung
- Consumo máximo: 1,5W (sin dispositivos alimentados)

PoE

- PoE-Gesamtleistung: 60W
- PoE Modus A: Pole 1, 2, 3, und 6 für Strom
- Überstromschutz
- Kurzschlusschutz

MTBF

- > 500,000 Stunden

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 140 x 75 x 28mm (5,5 x 3 x 1,1 Zoll)

Gewicht

- 340g (12 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TPE-S50
- Schnellinstallationsanleitung
- Stromkabel