

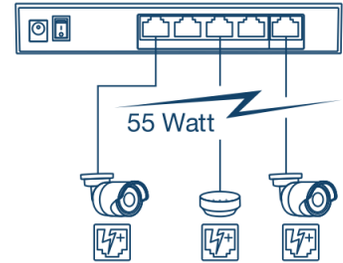
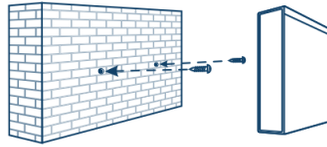
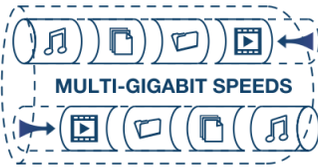


5-Port unverwaltungter 2.5G PoE+ Switch

TPE-TG350 (v1.0R)

- 5 x 2.5GBASE-T-Ports
- 55W PoE-Gesamtleistung
- IEEE 802.3bz (2,5G) konform
- Unterstützt IEEE 802.3at/af PoE Standards
- Abwärtskompatibel mit 10/100/1000Mbps-Geräten
- 25 Gbps Schaltkapazität
- Lüfterloses Design eliminiert Betriebsgeräusche
- Wandmontierbar für flexible Installation

Erweitern Sie die Bandbreite Ihres Netzwerks und reduzieren Sie Traffic-Engpässe mit den unverwalteten 2.5G PoE+ Switchen von TRENDnet. Diese 2.5G PoE+ Switches sind mit 2.5GBASE-T RJ-45 Ports ausgestattet, die höhere Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2.5Gbps über Ihre bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung ermöglichen. Jeder Hochgeschwindigkeits-2.5G-PoE+-Switch verfügt über ein robustes Metallgehäuse und kann zur flexiblen Einrichtung an der Wand montiert werden. Das lüfterlose Design senkt den Stromverbrauch und eliminiert störende Betriebsgeräusche. Die zuverlässigen 2.5G PoE+ Switches von TRENDnet sind kosteneffiziente Lösungen zur Steigerung des Durchsatzes Ihres Netzwerks. Ein PoE-Gesamtleistungsbudget von 55 W bei diesem PoE+-Switch versorgt bis zu vier PoE+-Geräte mit bis zu 30 W pro Port.



2.5G Ports

Ausgestattet mit 2.5GBASE-T RJ-45 Ports, die Multi-Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2.5Gbps über bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung ermöglichen.

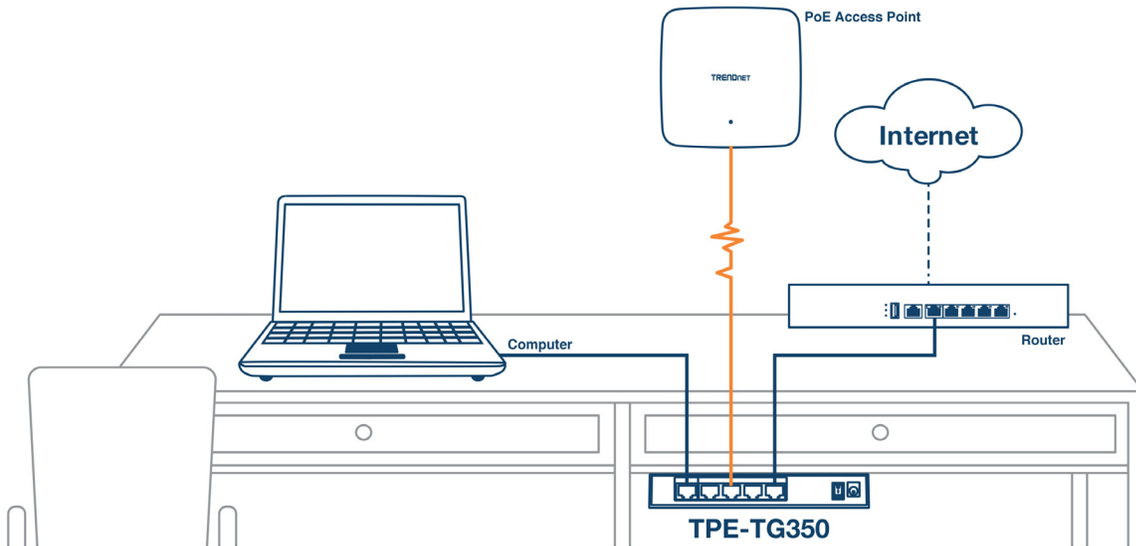
WANd besteigbar

Der 2.5G PoE+ Switch verfügt über ein Metallgehäuse und ein praktisches, wandmontierbares Design für mehr Flexibilität bei der Installation.

PoE+

Mit einer PoE-Gesamtleistung von 55 W versorgt dieser PoE+-Switch bis zu acht PoE+-Geräte mit bis zu 30 W pro Port.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



Einfache Installation

Keine Konfiguration erforderlich, schließen Sie einfach Netzwerkgeräte an den 2.5G PoE+ Switch an



PoE+

Ein 55W PoE-Gesamtleistungsbudget versorgt bis zu vier PoE+-Geräte mit bis zu 30W pro Port



2.5G Ports

Ausgestattet mit 2.5GBASE-T RJ-45 Ports, die höhere Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2.5Gbps über bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung ermöglichen



Lüfterlos

Lüfterloses Design senkt den Energieverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



Gehäuse-Design

Robustes Metallgehäuse



WANd besteigbar

Praktisches Design zur Wandmontage für mehr Flexibilität bei der Installation



Jumbo Frame

Sendet größere Pakete oder Jumbo-Frames (bis zu 12 KB) für bessere Leistung



LED-Anzeige

LED-Leuchten zeigen den Status der Ports an

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bz

Geräteschnittstelle

- 4 x 2.5GBASE-T PoE+ Ports (1Gbps/2.5Gbps)
- 1 x 2.5GBASE-T Ports (1Gbps/ 2.5Gbps)
- LED-Leuchten

Data Transfer Rate

- Gigabit: 2000 Mbit/s (Vollduplex)
- 2,5 Gigabit: 5Gbps (Vollduplex)

Leistung

- RAM Datenpuffer: 1,5 MB
- Schaltkapazität: 25Gbps
- MAC Adresstabelle: 16 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 18,6 Mpps (64-byte Paketgröße)
- Jumbo Frames: 12 KB

Sonderfunktionen

- Wandmontierbar
- Lüfterlos

Leistung

- Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz
- Ausgang: 55V/1,3A
- Max. Verbrauch: 7,83 Watt (ohne PoE-Leistung)

PoE

- PoE-Gesamtleistung: 55 Watt
- PoE Modus A: Pole 1, 2, 3, und 6 für Strom
- Überstromschutz
- Kurzschlusschutz

MTBF

- 830,917 Stunden

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 160 x 110 x 25mm (6,29 x 4,33 x 0,98 Zoll)

Gewicht

- 0,9kg (2 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TPE-TG350
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzgerät (55V, 1,3A)
- Netzkabel (1,5m / 4,9 Fuß)