

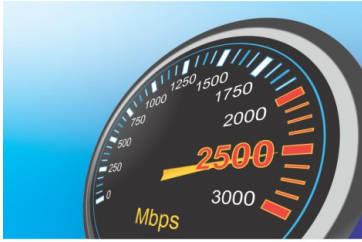


7-Port Multi-Gig PoE+ Switch

TPE-TG327 (v1.0R)

- 5 x 1G RJ-45 PoE+ Ports
- 2 x 2.5G RJ-45 PoE+ Ports
- 70W PoE-Gesamtleistung
- Kompatibel mit bestehenden Cat5e oder besserer Verkabelung
- 2.5G-Ports sind rückwärtskompatibel mit 100/1000Mbps-Geräten
- Lüfterloses Design für lautlosen Betrieb
- Einfache Installation, keine Konfiguration erforderlich
- UNTERSTÜTZT IEEE 802.3af/at
- IEEE 802.3bz (2,5G) konform
- 20 Gbps Schaltkapazität
- Wandmontierbar
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der 7-Port Multi-Gig PoE+ Switch von TRENDnet, Modell TPE-TG327, ist ein erschwinglicher 2.5G PoE+ Switch, der erweiterte Leistung mit hoher Bandbreite, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit bietet. Der TPE-TG327 Multi-Gig-Switch bietet zwei dedizierte 2.5G-PoE+-Ports und fünf dedizierte 1G-PoE+-Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen mit einer Schaltkapazität von 20 Gbit/s. Mit seinem robusten, kompakten Metallgehäuse und lüfterlosen Design ist der Multi-Gig-PoE+-Switch eine kostengünstige Lösung für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen. Mit einer PoE-Gesamtleistung in Höhe von 70W versorgt dieser erschwingliche Multi-Gig PoE+-Switch bis zu 7 PoE+-Geräte mit bis zu 30W Strom pro Port.



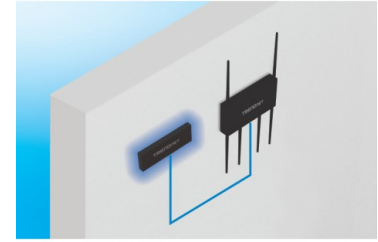
2.5G Ports

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



Lüfterlos

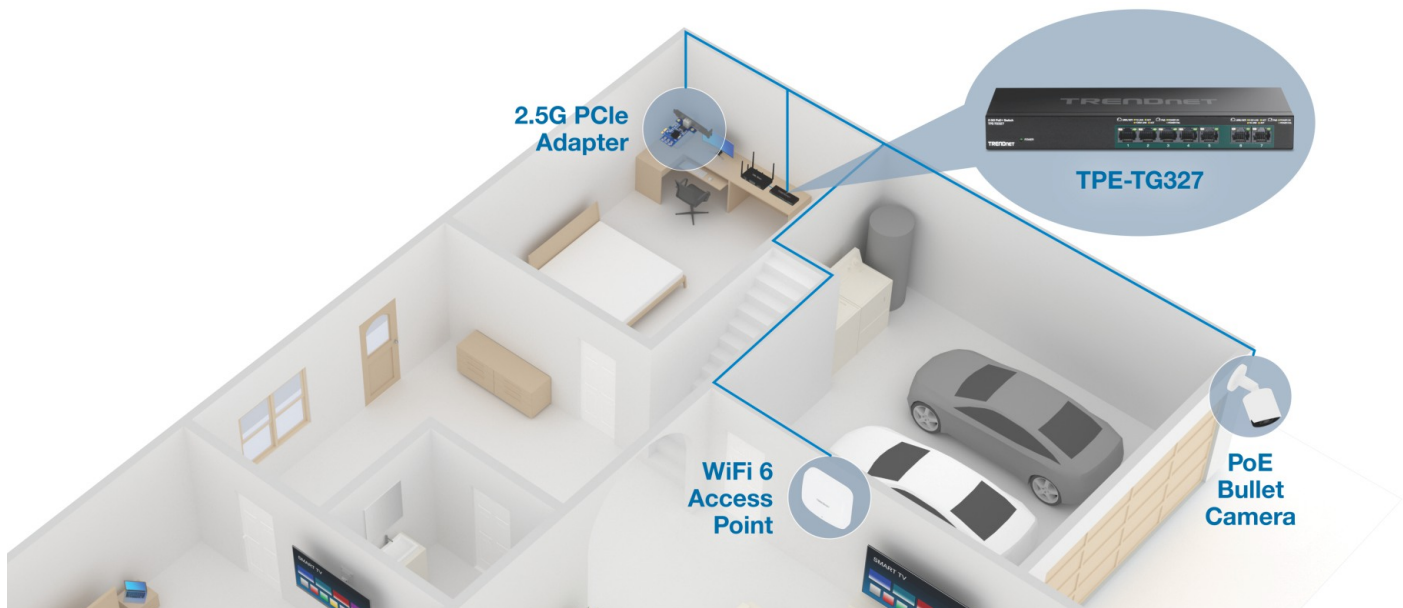
Das praktische lüfterlose Design senkt den Stromverbrauch und die Energiekosten und eliminiert störende Betriebsgeräusche.



WANd besteigbar

Eignet sich gut für Desktop-Installationen, bietet aber auch ein praktisches wandmontierbares Design für mehr Flexibilität bei der Installation.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



Netzwerkports

Bietet 5 x 1G PoE+ Ports und 2 x 2.5G PoE+ Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen



2.5G PoE+ Ports

Anschluss von 2,5GBASE-T-unterstützten Geräten mit 2,5Gbps für erhöhten Durchsatz über vorhandene Cat5e- oder bessere Verkabelung



Lüfterlos

Das lüfterlose Design dieses 2.5G PoE Switches senkt den Energieverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



Jumbo Frame

Versendet größere Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 15 KB) für mehr Leistung



Gehäuse-Design

Das robuste Metallgehäuse dieses erschwinglichen 2.5G PoE+ Switches ist kompakt und leicht



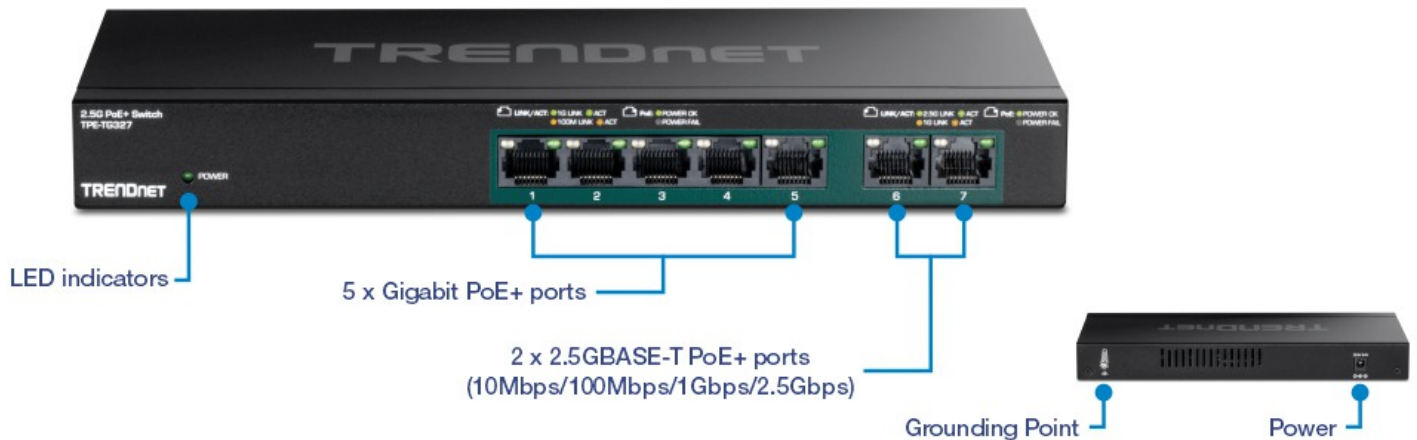
WANd besteigbar

Eignet sich gut für Desktop-Installationen, lässt sich aber auch praktisch an der Wand montieren und bietet so mehr Flexibilität bei der Installation



LED-Anzeige

LED-Leuchten zeigen den Port-Status dieses erschwinglichen 2.5G PoE+ Switches an



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 5 x Gigabit PoE+ Ports
- 2 x 2.5GBASE-T PoE+ Ports (1Gbps/2.5Gbps)
- LED-Leuchten

Data Transfer Rate

- Gigabit Ethernet: 2000 Mbit/s (Voll duplex)
- 2,5 Gigabit: 5Gbps (Voll duplex)

Leistung

- Daten-RAM-Puffer: 384KB
- Schaltkapazität: 20Gbps
- MAC Adresstabelle: 2 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps (64 Byte Paketgröße)
- Jumbo Frames: 15 KB

Sonderfunktionen

- WAND besteigbar
- Lüfterlos

Leistung

- Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz
- Ausgang: 55V/1,67A
- Max. Verbrauch: 8W (ohne betriebene Geräte)

PoE

- PoE-Gesamtleistung: 70W
- PoE Modus A: Pole 1, 2, 3, und 6 für Strom
- Überstromschutz
- Kurzschlusschutz

MTBF

- 830,917 Stunden

Betriebstemperatur

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 286 x 102 x 27mm (11,3 x 4 x 1 Zoll)

Gewicht

- 0,9kg (2 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TPE-TG327
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzteil (55V, 1,67A)
- Netzkabel (1,8m /6 Fuß)

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.