



7-Port Multi-Gig-Switch

TEG-S327 (v1.0R)

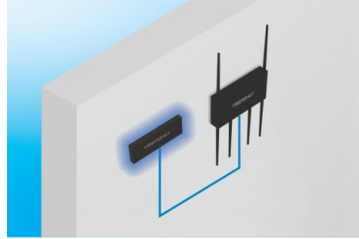
- 5 x 1G RJ-45 Ports
- 2 x 2,5G RJ-45 Ports
- Einfache Installation, keine Konfiguration erforderlich
- Kompatibel mit bestehenden Cat5e oder besserer Verkabelung
- 20 Gbps Schaltkapazität
- 2.5G-Ports sind rückwärtskompatibel mit 100/1000Mbps-Geräten
- Lüfterloses Design für lautlosen Betrieb
- WAND besteigbar
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der 7-Port Multi-Gig-Switch von TRENDnet, Modell TEG-S327, ist ein erschwinglicher 2,5G-Switch, der fortschrittliche Leistung mit hoher Bandbreite, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit bietet. Der TEG-S327 Multi-Gig-Switch bietet zwei dedizierte 2,5G-Ports und fünf dedizierte 1G-Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen mit einer Schaltkapazität von 20 Gbit/s. Mit seinem robusten, kompakten Metallgehäuse und dem lüfterlosen Design ist dieser Multi-Gig-Switch eine kostengünstige Switch-Lösung für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen.



2.5G Ports

Ausgestattet mit zwei 2,5GBASE-T RJ-45-Ports, die Multi-Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbit/s über vorhandene Cat5e- oder bessere Kabel ermöglichen.



WANd besteigbar

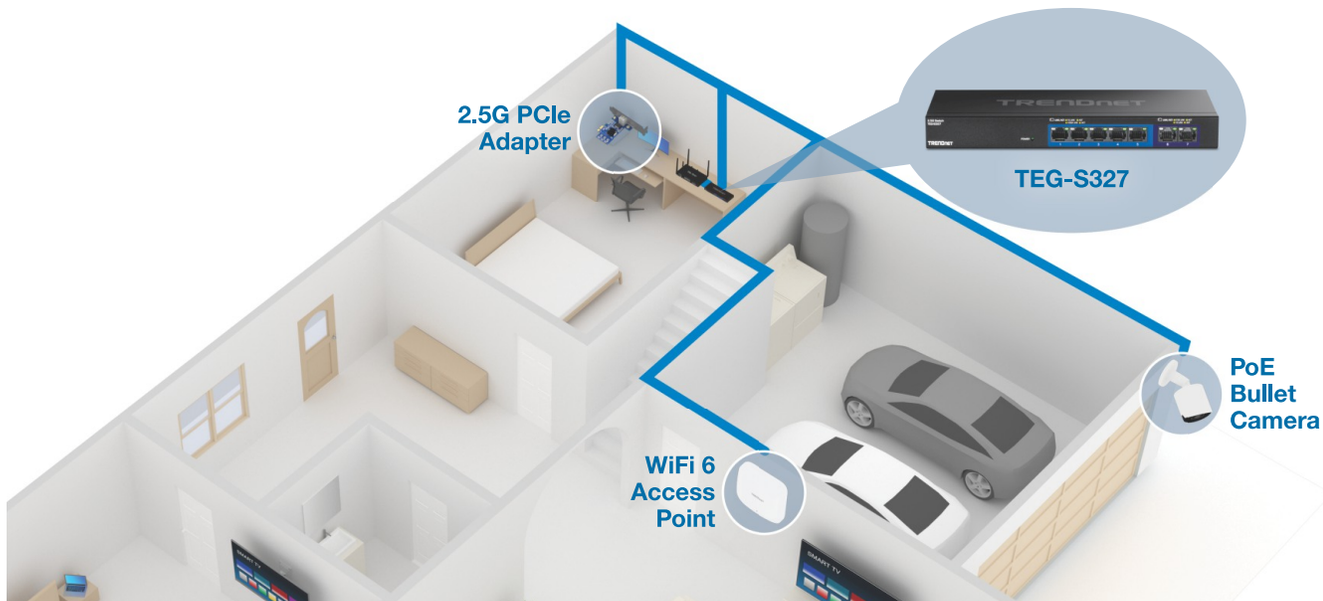
Eignet sich gut für Desktop-Installationen, kann aber auch für mehr Flexibilität bei der Montage an der Wand montiert werden.



Lüfterlos

Das praktische lüfterlose Design dieses Multi-Gig-Switches senkt den Stromverbrauch und die Energiekosten und eliminiert Betriebsgeräusche.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



Netzwerkports

Erschwinglicher Multi-Gig-Switch mit 5 x 1G-Ports und 2 x 2,5G-Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen



2,5G 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 Multi-Gig-Switches senkt den Stromverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



Jumbo Frame

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



Gehäuse-Design

Das robuste Metallgehäuse des erschwinglichen 2,5G-Switches ist kompakt und leicht



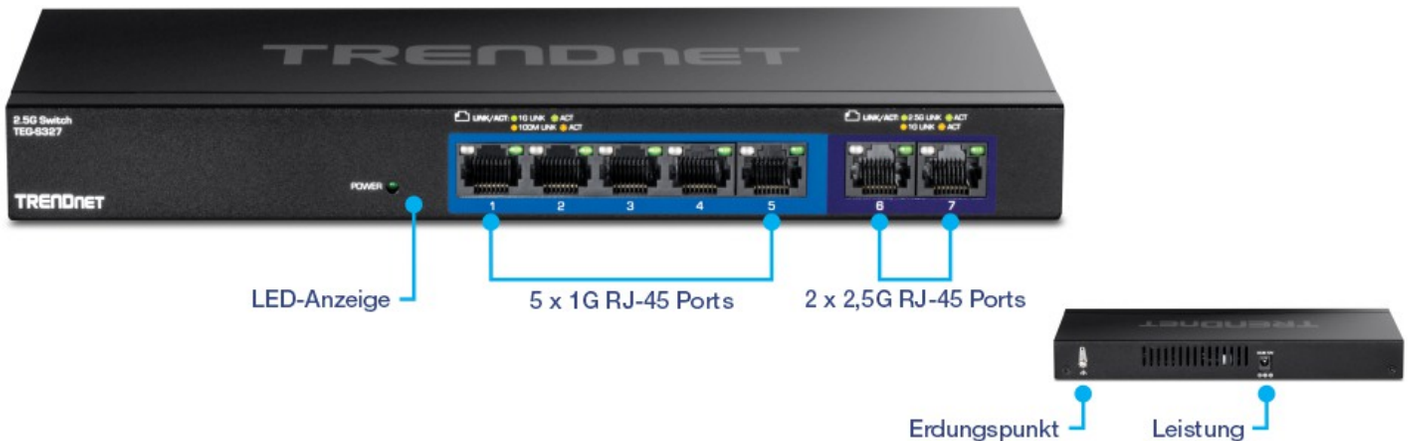
WANd besteigbar

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



LED-Leuchten

LED-Leuchten zeigen den Port-Status an diesem erschwinglichen 2.5G-Switch an



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz

Geräteschnittstelle

- 5 x Gigabit Ports
- 2 x 2,5GBASE-T-Ports (1Gbps/2,5Gbps)
- LED-Anzeige

Datenübertragungsrate

- Gigabit: 2000Mbps (Vollduplex)
- 2,5 Gigabit: 5Gbps (Vollduplex)

Leistung

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

Sonderfunktionen

- WANd besteigbar

Leistung

- Eingang: 100 - 240V AC, 50/60 Hz, 0,5A
- Ausgang: 12V DC, 1A externer Stromadapter
- Max. Verbrauch: 6W

Lüfter/Akustik

- Lüfterloses Design

MTBF

- 674.176 Stunden

Betriebstemperatur

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Abmessungen (L x B x H)

- 240 x 105 x 26mm (9,44 x 4,13 x 1,02 Zoll)

Gewicht

- 542g (19,11 Unzen)

Zertifizierungen

- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TEG-S327
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzadapter (12 V DC, 1 A)

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.