

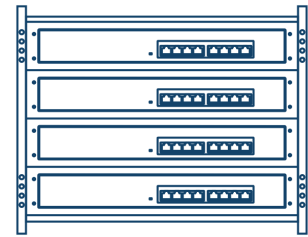
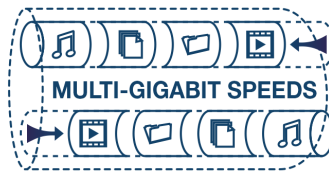
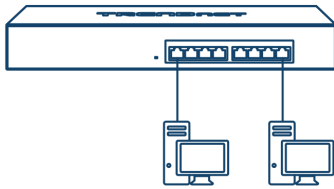


8 Port 10 G Switch

TEG-S708 (v1.0R)

- 8 x 10G RJ-45 Ports
- Kompatibel mit vorhandener Cat6A- oder besserer Verkabelung
- 160 Gbit/s Schaltkapazität
- Rackmontierbar

Der 8-Port 10G-Switch von TRENDnet, Modell TEG-S708, ist ein Multi-Gig-Switch, der erweiterte Leistung mit hoher Bandbreite, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit bietet. Der TEG-S708 Multi-Gig-Switch bietet acht dedizierte 10G-Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen mit einer Schaltkapazität von 160 Gbit/s und einem robusten, rackmontierbaren Metallgehäuse. Dieser 10G-Switch ist eine kostengünstige Switch-Lösung für 10-Gigabit-Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen.



10 G Ports

Acht 10G-Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen bieten eine kosteneffiziente Lösung für das Hinzufügen von 10G-Link-Fähigkeiten.

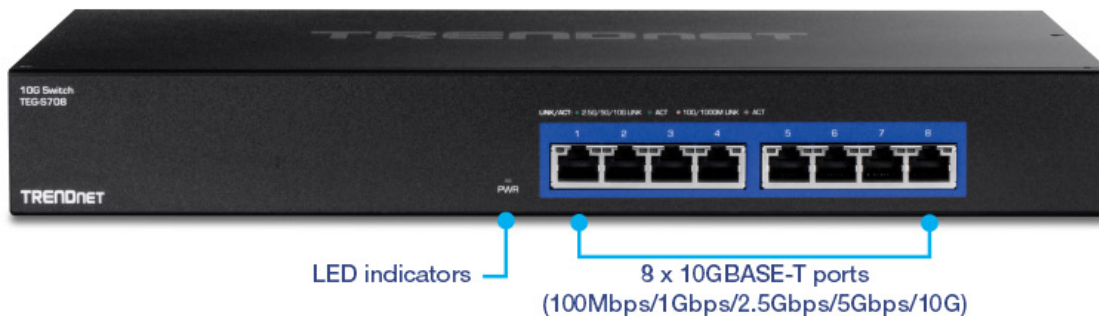
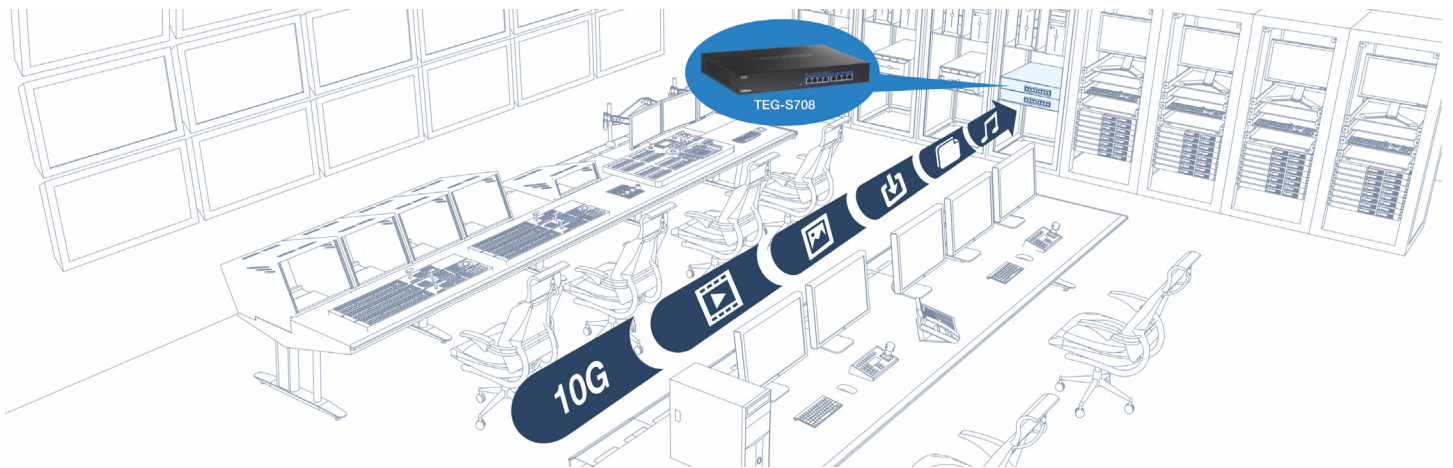
Unterstützt 2.5G/5G

Unterstützt 2.5G/5GBASE-T RJ-45 Multi-Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2,5Gbps oder 5Gbps über vorhandene Cat5e- oder bessere Kabel.

Rackmontierbares Design

Mit seinem robusten Metallgehäuse und den mitgelieferten Rackmount-Halterungen eignet sich dieser Switch hervorragend für 19 Zoll 1U-Rack-Installationen.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



Netzwerkports

Bietet 8 x 10G-Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen



10 G Ports

Anschluss von 10GBASE-T-unterstützten Geräten mit 10 Gbit/s für erhöhten Durchsatz über vorhandene Cat6A- oder bessere Kabel



Jumbo Frame

Versendet größere Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 12KB) für mehr Leistung



Rackmontierbar

Stabiles Metallgehäuse mit rackmontierbarem Design für mehr Flexibilität bei der Installation



LED-Anzeigen

LED-Anzeigen zeigen den Portstatus der Gigabit-PoE+-Switches an

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 8 x 10GBASE-T-Ports (1Gbps/2,5Gbps/10G)
- LED-Anzeigen

Datenübertragungsrate

- Gigabit Ethernet: 2000 Mbit/s (Voll duplex)
- 2,5 Gigabit: 5Gbps (Voll duplex)
- 10 Gigabit: 20Gbps (Voll duplex)

Leistung

- Schaltkapazität: 160Gbps
- RAM Datenpuffer: 1.5 MB
- MAC Adressentabelle: 16 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 115,9, Mpps (64-byte Paketgröße)
- Jumbo Frames: 12 KB

Sonderfunktionen

- Rackmontierbar

Stromversorgung

- Eingangsleistung: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 5,4A
- Max. Verbrauch: 36,8 Watt

Lüfter/Akustik

- Menge: 1
- Max. Geräuschpegel: 52,2dBA

MTBF

- 674,176 Stunden

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Abmessungen (L x B x H)

- 326 x 230 x 43mm (12,83 x 9,05 x 1,69 Zoll)

Gewicht

- 414g (14,6 Unzen)

Zertifizierungen

- FCC
- CE
- ETL

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TEG-S708
- Schnellinstallationsanleitung
- Stromkabel (1,5m / 4,9 Fuß)
- Montagesatz für Gestell

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.