

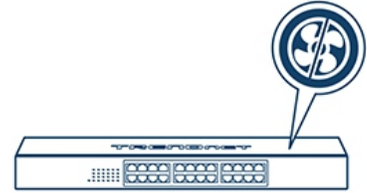
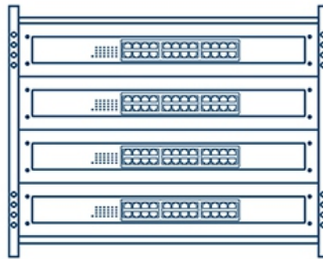
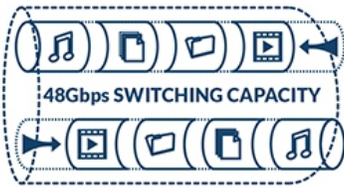


24-Port Gigabit Switch

TEG-S25 (v1.0R)

- 24 x Gigabit RJ-45 Ports
- Stabiler Metall-Switch
- Eingebautes Netzteil
- Weiterleitungsrate von 48 GBit/s
- Lüfterloses Design
- Inklusive 1U 19 Zoll Rackmontagehalterungen

Der 24-Port-Gigabit-Switch von TRENDnet, Modell TEG-S25, bietet hohe Bandbreitenleistung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Mit Gigabit-Geschwindigkeiten und einer Gesamt-Schaltkapazität von 48 Gbit/s im Vollduplex-Modus steigern Sie die Effizienz Ihres Netzwerks und beseitigen Netzwerkstaus. Ein integriertes Universalnetzteil organisiert die Kabel, und Diagnose-LEDs helfen bei der Fehlersuche im Netzwerk. Dieser robuste Metall-Switch lässt sich per Plug-and-Play anschließen und bietet zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen.



Gigabit-Geschwindigkeiten

Gigabit-Ports bieten Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen für 24 Geräte, und eine Schaltkapazität von 48 Gbit/s sorgt für einen reibungslosen Datenverkehr und reduziert Engpässe.

Rackmontierbares Design

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

Lüfterlos

Das lüfterlose Design senkt den Energieverbrauch und reduziert störende Betriebsgeräusche.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



LED indicators

24x Gigabit ports



Power

EIGENSCHAFTEN



Plug-and-Play

Schalten Sie den Switch einfach ein und schließen Sie Ihre verbundenen Geräte an



Ports

24 Gigabit Ethernet Ports



Schaltkapazität

48 Gbit/s Schaltkapazität



Rackmontierbares Design

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



Jumbo Frame

Sendet größere Pakete oder Jumbo-Frames (bis zu 9 KB), um die Leistung des Multimode-Glasfaser-Medienkonverters zu erhöhen



Lüfterlos

Lüfterloses Design senkt den Energieverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



LED-Anzeige

LEDs zeigen Strom, Verbindung und Aktivität an



Interne Stromversorgung

100~240VAC, 50/60Hz internes Universal-Schaltnetzteil

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab

Geräteschnittstelle

- 24 Gigabit-Ports
- LED-Leuchten

Datenübertragungsrates

- Ethernet: 10 Mbit/s (Halbduplex), 20 Mbit/s (Voll duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Voll duplex)
- Gigabit Ethernet: 2000 Mbit/s (Voll duplex)

Leistung

- Schaltkapazität: 48Gbps
- RAM-Puffer: 512KB
- MAC Adresstabelle: 8 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 35,71 Mpps (64-byte Paketgröße)
- Jumbo Frames: 9 KB

Sonderfunktionen

- Rackmontierbar

Stromversorgung

- Interne Stromversorgung: 100 - 240V AC, 50/60 Hz, 1A
- Max. Verbrauch: 14,24 Watt

Lüfter/Akustik

- Lüfterloses Design

MTBF

- 364,460 Stunden

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Abmessungen (L x B x H)

- 440 x 130 x 44mm (17,32 x 5,12 x 1,73 Zoll)

Gewicht

- 1,73kg (3,81 Pfund)

Zertifizierungen

- FCC
- CE
- ETL

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TEG-S25
- Schnellinstallationsanleitung
- Zubehör zum Rackmontieren
- Netzkabel (1,5m / 4,9 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.