

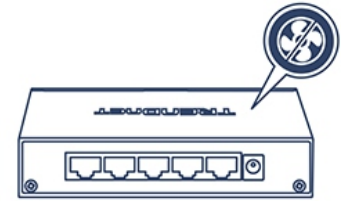
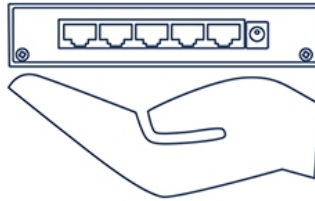
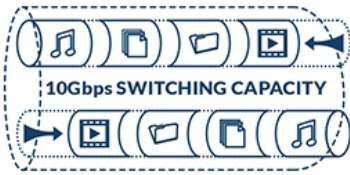


5-Port Gigabit-Desktop-Switch

TEG-S51 (v1.0R)

- Plug and Play Installation
- 8 Gigabit-Ports
- 16 Gbit/s Schaltkapazität
- Stabiler Metall-Switch
- Lüfterloses Design

Der 5-Port Gigabit-Desktop-Switch von TRENDnet, Modell TEG-S51, bietet hohe Bandbreitenleistung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Mit Gigabit-Geschwindigkeiten und einer Gesamt-Schaltkapazität von 10 Gbit/s im Vollduplex-Modus steigern Sie die Effizienz Ihres Netzwerks und beseitigen Netzwerkstaus. Integrieren Sie diesen robusten Metall-Switch für zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen.



Gigabit-Geschwindigkeiten

Gigabit-Ports bieten Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen zu fünf Geräten, und die Schaltkapazität von 10 Gbit/s sorgt für einen reibungslosen Datenverkehr und reduziert Verkehrsengepässe.

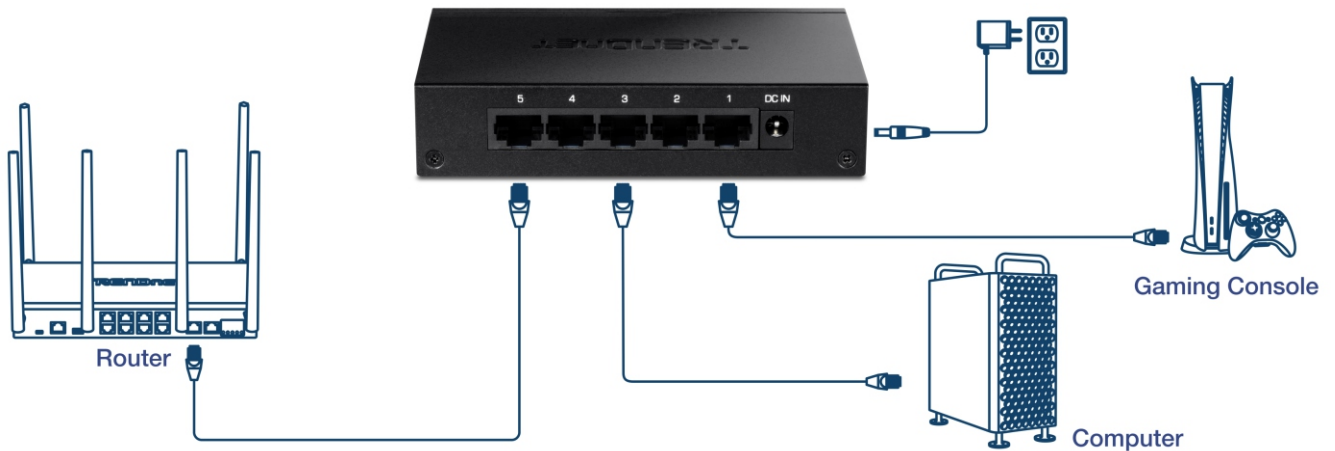
Kompaktes Design

Mit seinem kompakten und leichten Metallgehäuse eignet sich dieser Gigabit-Switch hervorragend für Desktop-Installationen.

Lüfterlos

Lüfterloses Design senkt den Energieverbrauch und reduziert störende Betriebsgeräusche.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



LED indicators



5 x Gigabit ports

Power

EIGENSCHAFTEN



Einfach einzurichten

Schalten Sie den Gigabit-Netzwerk-Switch einfach ein und schließen Sie die verbundene Geräte an.



Ports

5 Gigabit Ethernet Ports



Schaltkapazität

10 Gbit/s Schaltkapazität



Jumbo Frame

Sendet größere Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 9 KB), um die Leistung zu steigern



Lüfterlos

Das lüfterlose Design senkt den Stromverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



Gehäuse-Design

Kompaktes und leichtes Metallgehäuse



LED-Leuchten

LEDs zeigen Strom, Verbindung und Aktivität an

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 5 Gigabit-Ports
- LED-Anzeige

Datenübertragungsrate

- 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: 10Gbps
- RAM Buffer: 128 KB
- MAC Adresstabelle: 2 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 11,9 Mpps (64-byte Paketgröße)
- Jumbo Frames: 9 KB

Leistung

- Eingang: 100 – 240V AC, 50/60 Hz, 0,2A
- Ausgangsleistung: 5 V DC, 1A externer Stromadapter
- Max. Verbrauch: 2,01W

Lüfter/Akustik

- Lüfterloses Design

MTBF

- 1,615,840 Stunden

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Abmessungen (L x B x H)

- 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1,02 Zoll)

Gewicht

- 220g (7,76 Unzen)

Zertifizierungen

- FCC
- CE

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TEG-S83
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzadapter (5V DC, 1A)

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.