



## 4-Port Gigabit Switch mit SFP-Slot

TEG-S51SFP (v1.0R)

- 4 Gigabit-Ports
- 1 SFP-Slot
- 10 Gbit/s Switching Fabric
- Quality of Service Verkehrspriorisierung (802.1p QoS)
- Unterstützt Jumbo Frame
- Lüfterloses Design
- Metallgehäuse
- Magnetische Befestigung

Der 4-Port Gigabit Switch von TRENDnet mit Metallgehäuse und SFP-Slot, Modell TEG-S51SFP, bietet Leistung, erwiesene Zuverlässigkeit und flexible Erweiterung Ihres Gigabit-Netzwerks. Dieser lüfterlose, unverwaltete Desktop-Switch verfügt über eine Schaltkapazität von insgesamt 10 Gbit/s kombiniert mit der Flexibilität von Glasfaser-Networking. Mit QoS werden Ihre Sprach- und Videoprioritäten im gesamten Netzwerk beibehalten. Mit dem magnetischen Befestigungssatz ist die Installation einfach und flexibel.



### Plug and Play

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



### Ports

4 Gigabit Ethernet Ports und 1 MSA SFP-Slot



### Schaltkapazität

10 Gbit/s Schaltkapazität



### Jumbo Frame

Verschicken größerer Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 9 KB) für bessere Leistung



### LED-Leuchten

LED-Leuchten zeigen den Port-Status an



### Lüfterlos

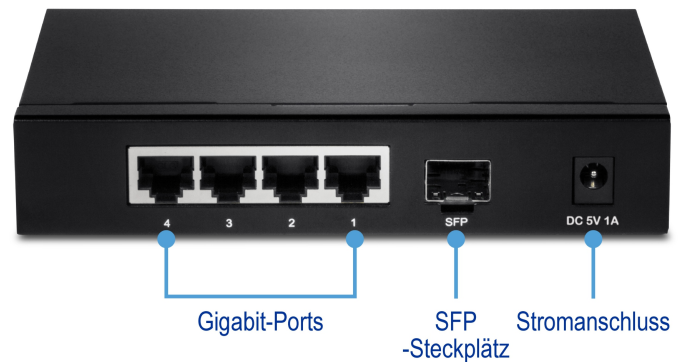
Lüfterloses Design reduziert den Stromverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



### Gehäuse

Stabiles Metallgehäuse mit magnetischer Befestigung

## Illustration Eines Network



## Technische Spezifikationen

### Standards

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z

### Geräteschnittstellen

- 4 Gigabit Ethernet Ports
- 1 SFP-Slot
- LED-Leuchten
- Wandbefestigung

### Datenübertragungsrate

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

### Leistung

- RAM Buffer: 128 KB
- Switch Fabric: 10 Gbit/s
- MAC Adresstabelle: 2K Einträge
- Jumbo Frames: 9 KB
- Übermittlungsrate: 7.44 Mpps (64-byte Paketgröße)

### Besondere Funktion

- Stabiles Metallgehäuse mit magnetischer Befestigung
- Gigabit SFP-Slot

### Leistung

- Eingangsleistung: 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz
- Ausgangsleistung: 5 V DC, 1 A
- Max. Verbrauch: 0,8 Watt

### Mittlere Lebenszeit

- 1,033,343 Stunden

### Betriebstemperatur

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Maße

- 147 x 105 x 28 mm (5,8 x 4,1 x 1,1 Zoll)

### Gewicht

- 434 g (15,3 Unzen)

### Zertifizierungen

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

### Packungsinhalt

- TEG-S51SFP
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzadapter (5 V DC, 1 A)
- Magnetbefestigungssatz

