



TEG-S51SFP (V1.0R)

INFORMATIONEN ZUM SETUP

UPC-Strichcode	710931140309
UPC-Nummer auf Umkarton	10710931140306
Seite des Produkts	http://www.trendnet.com/langge/products/proddetail.asp?prod=590_TEG-S51SFP
Weitere Bilder	http://www.trendnet.com/langge/support/supportdetail.asp?prod=590_TEG-S51SFP
Alternativer Produktname	4-Port Gigabit Switch, unverwaltet, Metall, 10/100/1000 Mbit/s, Desktop- Switch, 802.1p Paketpriorisierung
Wesentliche Suchbegriffe	5 Port Gigabit Switch, 5 Port unverwalteter Gigabit Switch, 5 Port Gigabit Ethernet Switch, 5 Port Switch, 4 Port Gigabit Switch, 4 Port unverwalteter Gigabit Switch, 4 Port Gigabit Ethernet Switch, 4 Port Switch, SFP, SFP-Slot, Mini-GBIC, Mini-GBIC-Slot, 16 Port Gigabit Switch, 24 Port Switch, Gigabit Ethernet Switch, , 10/100/1000 Mbit/s, Auto-Negotiation, 5-Port, Duplex, Metall, Plug and Play, Auto-MDIX, 10 Gbit/s, lüfterlos, kompakt, Jumbo Frame
Abmessungen des Geräts	21,5 x 17,1 x 6,2 cm (9 x 7 x 3 Zoll)
Gewicht des Geräts	0,83 kg (1,87 Pfund)
Geräte pro Verpackung	20
Abmessungen der Verpackung	45 x 33 x 34 cm (18 x 13 x 14 Zoll)
Gesamtgewicht	15,09 kg (34 Pfund)
Harmonisierter Tarifcode	8471801000
ECCN	5A991
Herkunftsland	Taiwan
Verfügbarkeitsdatum	December 2015
Garantie	3 Jahre Begrenzte





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

Versicken 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



LED-Leuchten



Gigabit-Ports

SFP-Steckplatz

Stromanschluss

Technische Spezifikationen

Standards

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

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 (Halbduplex)

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

