



5-Port-Gigabit-GREENnet-Mini-Switch

TEG-S50g (v6.xR)

- 5 x Gigabit ports
- 10 Gbit/s Schaltkapazität
- Energieeinsparungen mit GREENnet-Technologie
- Stabiler, wandmontierbarer Mini-Netzwerk-Switch aus Metall
- Lüfterloses Design eliminiert Betriebsgeräusche.
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der 5-Port-Gigabit-GREENnet-Mini-Switch, Modell TEG-S50g, bietet eine hohe Bandbreitenleistung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit in einem winzigen und robusten Metallgehäuse bei gleichzeitiger Reduzierung des Stromverbrauchs. Die GREENnet™-Technologie passt den Stromverbrauch bei Bedarf automatisch an, was zu erheblichen Energieeinsparungen führt. Die integrierte GREENnet-Technologie ist sofort nach dem Auspacken verfügbar und erfordert keine Einrichtung.

Dieser platzsparende Mini-Netzwerk-Switch aus Metall passt in jedes Desktop-Setup und selbst in Ihre Tasche. Der kleine Netzwerk-Switch eignet sich sowohl für ein minimalistisches Desktop-Setup als auch für einen mit Geräten vollgestopften Schreibtisch. Steigern Sie die Effizienz Ihres Büronetzwerks und verhindern Sie Netzwerküberlastungen mit Gigabit-Geschwindigkeiten und einer Switching-Gesamtkapazität von 10 Gbps im Vollduplex-Modus. Integrieren Sie diesen robusten Mini-Switch für zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen.



Stromsparend

Die integrierte GREENnet™-Technologie ermöglicht Kosteneinsparungen und verringert den Stromverbrauch. Sie ist sofort nach dem Auspacken verfügbar und erfordert keine Einrichtung.



Gigabit-Geschwindigkeiten

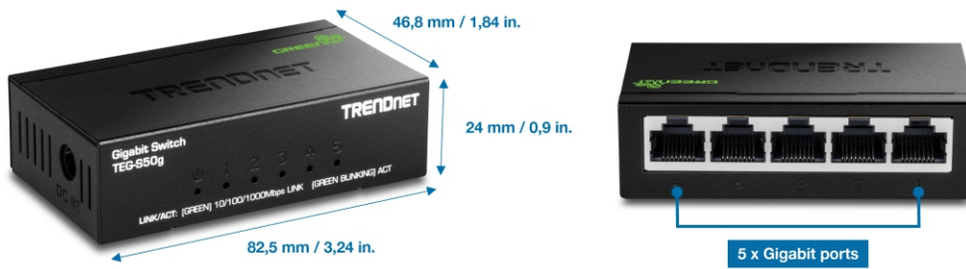
Fünf Gigabit-Ports sorgen für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen zu Geräten, und die Switching-Kapazität von 10 Gbps ermöglicht einen reibungslosen Datenverkehr, wodurch Traffic-Engpässe vermieden werden.



Kompaktes Design

Mit seinem kompakten Metallgehäuse eignet sich dieser Mini-Netzwerk-Switch hervorragend für die Installation auf dem Schreibtisch oder an der Wand. Sein lüfterloses Design eignet sich perfekt für ruhige Umgebungen, die einen leisen Betrieb erfordern.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



Einfache Installation

Keine Konfiguration erforderlich, einfach Netzwerkgeräte mit diesem Gigabit-Mini-Switch verbinden.



Gigabit-Ports

Mit fünf Gigabit-Ethernet-Ports



Schaltkapazität

10 Gbit/s Schaltkapazität



Lüfterlos

Das kompakte lüfterlose Design senkt den Energieverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



Gehäuse-Design

Kompaktes und leichtes Metallgehäuse



Wandmontierbar

Verfügt über ein praktisches wandmontierbares Design für flexible Installation.



Jumbo Frame

Versendet größere Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 9 KB) für eine höhere Performance



LED-Leuchten

LED-Anzeigen am Mini-Netzwerk-Switch zeigen den Portstatus an

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 5 x Gigabit Ports
- LED-Anzeige
- Wandmontierbar

Datentransferrate

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

Leistung

- Switch Fabric: 10 Gbps
- SRAM Buffer: 128 KB
- MAC Adresstabelle: 2K Einträge
- Jumbo Frames: 9 KB
- Weiterleitungsmodus: Speichern und Weiterleiten
- Weiterleitungsrate: 7,44 Mpps (64-byte Paketgröße)

Stromversorgung

- Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz
- Ausgang: 5 V, 1 A
- Max. Verbrauch: 2,06W

MTBF

- 106.086 Betriebsstunden

Lüfter/Akustik

- Lüfterlos

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Operating Humidity

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 82,5 x 46,8 x 24 mm (3,24 x 1,84 x 0,9 in.)

Gewicht

- 0,112 kg (0,24 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- LVD

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TEG-S50g
- Schnellinstallationseinrichtung
- Netzadapter (5 V, 1 A)

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.