

TRENDnet 5-PORT HARDENED INDUSTRIAL GIGABIT DIN-RAIL SWITCH WITH MUL

Artikelnummer	999821872
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TRENDnet TI-G51SC ist ein Switch in Industriequalität, der für zuverlässige Netzwerkleistung in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Mit seinem robusten Metallgehäuse ist dieser Switch stoß- und vibrationsfest und gewährleistet somit eine lange Lebensdauer. Er verfügt über eine Switching-Kapazität von bis zu 10 Gbit/s und unterstützt Jumbo-Frames von bis zu 9 KB für eine effiziente Datenverarbeitung.

- **Zuverlässiges Industriedesign**

Das Metallgehäuse des TI-G51SC sorgt dafür, dass der Schalter auch rauen Bedingungen standhält. Dank seiner Stoß- und Vibrationsfestigkeit eignet er sich für industrielle Anwendungen.

- **Effiziente Netzwerkleistung**

Mit einer Schaltkapazität von 10 Gbit/s und einer Weiterleitungsleistung von 7,44 Millionen Paketen pro Sekunde kann dieser Switch Hochgeschwindigkeitsnetzwerke effektiv verwalten und bietet nahtlose Konnektivität für mehrere Geräte.

- **Vielseitige Installationsmöglichkeiten**

Der Switch lässt sich einfach auf einer DIN-Schiene oder an der Wand montieren und ermöglicht so eine flexible Platzierung in verschiedenen Konfigurationen. Diese Anpassungsfähigkeit macht ihn zur idealen Wahl für vielfältige Netzwerkumgebungen.

- **Robuste Schutzfunktionen**

Ausgestattet mit einem 6-kV- und 2-kV-ESD-Schutz schützt der TI-G51SC angeschlossene Geräte vor Überspannungen, gewährleistet einen stabilen Betrieb und reduziert gleichzeitig die Wartungskosten.

- **Konform mit Industriestandards**

Dieses Gerät erfüllt mehrere Konformitätsstandards, darunter FCC- und IEC-Zertifizierungen, und gewährleistet so die Einhaltung der Branchenvorschriften bei zuverlässiger Leistung.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Stromeingang 3-poliger Anschlussblock, 1 x Alarm 3-poliger Anschlussblock, 4 x Gigabit LAN RJ-45, 1 x Gigabit LAN SC multi-mode
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By, Switching-Kapazität: 10 Gbit/s)
Netzwerk - Typ	Switch
Kapazität - Kapazität	RAM Puffer: 48 KB
Statusanzeiger	Aktivität, Leistung 1, Leistung 2
Ports (zweite) - Typ	1 Gigabit Ethernet
Gewicht	292 g
Ports - Typ	10/100/1000
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Redundante Stromversorgung	Ja
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

