

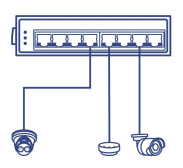
8-Port industrieller Fast Ethernet DIN-Rail Switch

TI-E80 (v1.0R)

- 8 x Fast Ethernet Ports
- 1.6 Gbit/s Schaltkapazität
- Weiterleitungsrate: 1.19Mpps (64 Byte Paketgröße)
- Gehärteter Metallschalter nach Schutzart IP30
- Inklusive DIN-Schienenmontage und Wandmontagehalterungen
- Dual redundante Stromversorgungen mit Überlastschutz
- Alarmrelais ausgelöst durch Stromausfall
- Netzteil separat erhältlich (Modell TI-M6024)
- Lüfterloses Design für lautlosen Betrieb

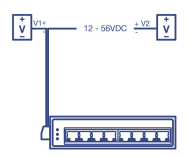
Die industriellen Fast Ethernet DIN-Rail-Switche von TRENDnet verfügen über ein robustes Metallgehäuse nach IP30. Diese industriellen Ethernet-Switche sind so konzipiert, dass sie hohen Vibrationen und Stößen standhalten und sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Temperaturen in industriellen Umgebungen innerhalb eines weiten Temperaturbereichs von -40° - 75° C (-40° - 167° F) arbeiten. Redundante Stromeingänge mit Überlastschutz an jedem industriellen Ethernet-Switch minimieren die Netzwerk-Ausfallzeiten





Einfache Installation

Keine Konfiguration erforderlich, einfach Netzwerkgeräte an den industriellen Ethernet-Switch anschließen



Redundante Stromversorgung

Die industriellen Ethernet-Switche verfügen über zwei Stromeingänge, um redundante Stromversorgung mit Überlaststromschutz zu gewährleisten



Industriell gehärtetes Design

Ausgestattet mit einem robusten Gehäuse nach IP30, das so ausgelegt ist, dass es einem hohen Grad an Vibration, Erschütterung und Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -40 - 75°C (-40 - 167°F) standhält.

ILLUSTRATION EINES NETWORK







EIGENSCHAFTEN



Einfache Installation

Industrielle Ethernet-Switche zeichnen sich durch einen schnellen und einfachen Installationsprozess mit einer intuitiv geführten Einrichtung aus



Stoß- und vibrationsfest

Stoß- (EN 60068-2-27), freifall- (EN 60068-2-32) und vibrationsfest (EN 60068-2-6)



Redundante Stromversorgung

Dual redundante Stromversorgungen mit Überlastschutz (Netzteil separat erhältlich, Modelle: TI-M6024)



Großer Temperaturbereich

Ein großer Betriebstemperaturbereich von -40° - 75° C (-40° - 167° F) ermöglicht die Installation in industriellen Umgebungen mit extremen Heiß- oder Kaltbedingungen



DIN-Schienen- / Wandmontage

Metallgehäuse nach IP30 mit beiliegender DIN-Schienen- und Wandmontage-Hardware



Erdungspunkt

Erdungspunkt an jedem industriellen Ethernet-Switch, der zum Schutz der Geräte vor externen Überspannungen entwickelt wurde



Erfüllung elektromagnetischer Vorschriften

Entspricht den industriellen EMS-Zertifizierungen (IEC 61000-4-2) ESD: Kontakt: 6kV | Luft: 8kV, (IEC 61000-4-4-4) EFT: Leistung: 2kV | Signal: 2kV, (61000-4-5) Überlast: Leistung: 2kV | Signal: 2kV

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 8 Fast Ethernet Ports
- 6-polige abnehmbare Anschlussklemme
- LED-Leuchten
- Wandbefestigung
- DIN-Schienenmontage
- Erdungspunkt

Datenübertragungsrate

- Ethernet: 10 Mbit/s (Halbduplex), 20 Mbit/s (Vollduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Vollduplex)

Leistung

- Daten-RAM-Puffer: 56KBSwitching Fabric: 1,6Gbps
- MAC Adresstabelle: 1K Einträge
- Weiterleitungsrate: 0.744, Mpps (64-byte Paketgröße)

Besondere Funktionen

- Gehärtete Komponenten für extreme Temperaturbedingungen
- Redundante Stromeingänge
- ESD 8kV Unterstützung
- Flache Bauweise

Gleichstromversorgung

- Input: 12 56V DC
- Empfohlene Stromversorgung: TI-M6024 (separat erhältlich)
- · Max. Verbrauch: 3W

Klemmleiste

- Redundante Stromversorgungen, Alarmrelais,
 6 Pole
- Kabeldurchmesser: 0,34 mm² bis 2,5 mm²
- Volldraht (AWG): 12-24/14-22
- Feindraht (AWG): 12-24/14-22
- Drehmoment: 5 Pfund In / 0,5Nm / 0,56 Nm
- Abisolierlänge: 7 8mm
- Alarmrelais-Kontakt
- Relaisausgang mit Strombelastbarkeit in Höhe von 1A, 24V DC
- Arbeitsstromprinzip, wenn zwei Stromquellen angeschlossen sind
- Kurzschlussmodus, wenn nur eine Stromquelle angeschlossen ist

MTBF

• 510,304 Stunden

Gehäuse

- IP30 Metallgehäuse
- DIN-Schienenmontage
- Wandbefestigung
- Erdungspunkt

Betriebstemperatur

• -40° - 75° C (-40° - 167° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- · Max. 95 % nicht kondensierend
- Maße
- 142 x 105 x 37mm (5.6 x 4.1 x 1.5 Zoll)

Gewicht

• 635 g (22.5 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- UL
- Shock (IEC 60068-2-27)
- Freier Fall (IEC 60068-2-32)
- Vibration (IEC 60068-2-6)
- IEC 61000-4-2
- IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5

Garantie

· 3 Jahre

Packungsinhalt

- TI-E80
- Schnellinstallationsanleitung
- Abnehmbare Klemmleiste
- DIN-Schienen- und Wandbefestigungszubehör

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.

