



# Industrieller 6-Port-2,5G-DIN-Rail-Switch mit 10G-SFP+Ports

TI-G5062 (V2)

- 4 x 2,5G-Ports
- 2 x 10G SFP+Ports
- 160 Gbit/s Schaltkapazität
- Gehärteter Metall-Switch mit Schutzklasse IP50
- Extremer Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 75 °C (-40° 167° F)
- · Dual redundante Stromversorgungen mit Überlastschutz
- · Alarm bei Stromausfall
- · Mit DIN-Rail und Wandhalterung
- Netzteil separat erhältlich (Modelle: TI-M6024, 48VDC3000)
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

6-Port industrieller 2,5G DIN-Rail-Switch von TRENDnet mit 10G SFP+-Ports, Modell TI-G5062, verfügt über ein robustes Metallgehäuse der SchutzklasseIP50 und ist für den Einsatz in rauesten Netzwerkumgebungen vorgesehen. Dieser industrielle Multi-Gigabit-Switch ist so konzipiert, dass er einem hohen Maß an Vibrationen und Stößen standhält und sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen in Industrieumgebungen von -40°C bis 75°C funktioniert. Redundante Stromeingänge mit Überlastungsschutz und ein Stromausfall-Alarm-Relais minimieren die Ausfallzeiten des Netzwerks. Dieser Multi-Gigabit-DIN-RailNetzwerk-Switch verfügt über 2,5G-Kupfer-Ports für Hochgeschwindigkeits-Geräteverbindungen, und 10G-SFP+-Ports für Backbone-Glasfaser-Netzwerkanwendungen.





# **Multi-Gigabit-Ports**

Dieser industrielle Multi-Gigabit-Switch verfügt über 2,5G-RJ-45-Ports für Hochgeschwindigkeits-Geräteverbindungen, und 10G-SFP+-Ports, die Hochgeschwindigkeits- und Langstrecken-Glasfasernetzwerkanwendungen unterstützen.



# **Redundante Stromversorgung**

Mehrere redundante Stromeingänge bietet einen Überlastungsschutz für diesen industriellen Multi-Gigabit-Switch und minimieren somit die Gesamtausfallzeit des Netzwerks (Netzteil separat erhältlich).

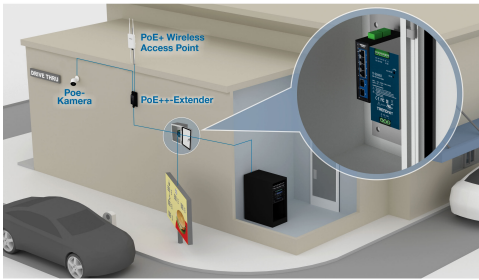


# Industriell gehärtetes Design

Mit einem Metallgehäuse der Schutzklasse IP50, das einem hohen Maß an Vibrationen und Stößen standhält und für einen großen Temperaturbereich von -40°C bis 75°C (-40°F bis 167°F) vorgesehen ist.

# **ILLUSTRATION EINES NETWORK**







# **EIGENSCHAFTEN**



## **Multi-Gigabit-Ports**

Dieser industrielle Multi-GigabitSwitch verfügt über 2,5G-RJ-45-Ports für Hochgeschwindigkeits-Geräteverbindungen, und 10G-SFP+-Ports, die Hochgeschwindigkeits- und Langstrecken-Glasfasernetzwerkanwendunge n unterstützen.



## DIN-Rail- / Wandhalterungen

IP50-Metallgehäuse mit Hardware zur DIN-Schienen- und Wandmontage.



#### **Redundante Stromversorgung**

Mehrere redundante Stromeingänge mit Überlastungsschutz für den industriellen Multi-Gigabit-Switch (Netzteil separat erhältlich, Modelle: TI-M6024, 48VDC3000)



#### **Alarmrelais**

Alarmrelais wird ausgelöst bei Ausfall der primären und/oder redundanten Stromversorgung



#### **Jumbo Frame**

Unterstützt größere Pakete, oder Jumbo Frames (bis zu 12KB), für eine höhere Leistung



#### **Extremer Temperaturbereich**

Ein Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 75°C (-40° bis 167°F) ermöglicht die Installation in Umgebungen mit extrem heißen oder kalten Bedingungen.



# STOSS- UND VIBRATIONSFEST

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



# Elektromagnetische Störfestigkeit

Entspricht den industriellen EMS-Zertifizierungen (IEC 61000-4-2)
ESD: Kontakt: 6kV | Luft: 8kV, (IEC 61000-4-4) EFT: Leistung:
2kV | Signal: 1kV (61000-4-5)
Überspannung: Leistung: L-G 2kV/L-L 1kV | Signal: 2kV



## **Erdungspunkt**

Erdungspunkt für Hochspannungsschutz



## Schaltkapazität

60 Gbps Schaltkapazität



## **LED-Leuchte**

LED-Anzeigen am industriellen Multi-Gigabit-Switch zeigen den Status des Ports an



# **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

#### **Standards**

- •IEEE 802.3
- •IEEE 802.3u
- •IEEE 802.3ab
- •IEEE 802.3ae
- •IEEE 802.3bz
- •IEEE 802.3x
- •IEEE 802.3z

#### Geräteschnittstelle

- •4x 2,5G-Ports (10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps)
- •2x 10G-SFP+-Port (1 Gbps/10 Gbps)
- •3-polige Klemmleiste
- •3-polige Alarm-Relais-Klemmleiste
- Stromausgang
- LED-Anzeige
- Erdungspunkt

#### **Datentransferrate**

- •Ethernet: 10 Mbps (Halbduplex), 20 Mbps (Vollduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (Halbduplex), 200 Mbps (Vollduplex)
- •Gigabit: 2000 Mbps (Vollduplex) •2.5G-Ethernet: 5Gbps (Vollduplex) •10G SFP+: 20Gbps (Vollduplex)

#### Leistung

- RAM Datenpuffer: 1 MB
  Switching Fabric: 60 Gbps
  MAC Adresstabelle: 4 K Einträge
- •Jumbo Frames: 12 KB
- •Weiterleitungsrate: 44,64 Mpps (64-Byte-

Paketgröße)

#### Besondere Funktionen

- Gehärtete Komponenten für Einsatz in extremen Temperaturen
- Zwei Stromeingänge
- Auto-Verhandlungen
- Unterstützung für VLAN-Durchleitung
- •Auto Store und Forward Architektur
- Automatisches Address Learning und Aging
- •6 KV ESD-Schutz

#### Stromversorgung

- •Eingangsleistung: 9 60 V DC
- Kompatibles Netzteil: TI-M6024 (separat erhältlich)
- Kompatibles Netzteil: 48VDC3000 (separat erhältlich)
- •Max. Verbrauch: 8 Watt

#### Klemmleiste

- •3-polige Klemmleiste
- •Drahtbereich: 2,5mm²
- •Volldraht (AWG): 16-28
- •Litzendraht (AWG): 16-28
- •Drehmoment: 3lb- In / 0,3Nm / 0,33Nm
- Abisolierlänge: 7-8mm

#### Alarmrelaiskontakt

- Relaisausgang mit Strombelastbarkeit in Höhe von 1A, 24V DC
- •Kurzschlussmodus, wenn zwei Stromquellen angeschlossen sind
- Modo circuito abierto cuando se conecta una sola fuente de alimentación

#### **MTBF**

•747,614 Stunden

#### Gehäuse

- •Metallgehäuse mit Schutzart IP50
- DIN-Rail Befestigung
- Wandbefestigung

#### **Betriebstemperatur**

•- 40° – 75° C (-40° – 167° F)

## **Operating Humidity**

•Max. 95% nicht-kondensierend

#### Maße

•120 x 98 x 30mm (4,7 x 3,9 x 1,2 Zoll)

#### Gewicht

•410g (14.5 oz.)

#### Zertifizierungen

- •CE •FCC •LVD
- •Shock (IEC 60068-2-27)
- •Freifall (IEC 60068-2-32)
- •Vibration (IEC 60068-2-6)

#### Garantie

•3 jahre

#### **Packungsinhalt**

- •TI-G5062
- Anleitung zur Schnellinstallation
- •Abnehmbare Klemmenleisten
- •Kit zur DIN-Schienen-/Wandmontage

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.