

# TRENDnet Switch 10-port Industrial Gbit PoE+ L2 metall IP30 1 Gbps Power over Ethernet

TRENDnet TI-PG102I kaufen. Industrieller 10-Port PoE+ Switch mit 240W Leistung und SFP-Slots. Schnelle Lieferung, top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 994884259

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der 10-Port industrielle verwaltete Gigabit L2 PoE+ DIN-Rail Switch von TRENDnet, Modell TI-PG102i, verfügt über acht Gigabit PoE+ Ports mit einer Gesamtleistung in Höhe von 240 Watt und beinhaltet zwei SFP Slots, die sowohl 100Base-FX als auch 1000Base-FX Module für Langstrecken-Faseranwendungen unterstützen. Der gehärtete Schalter ist mit einem Metallgehäuse nach Schutzart IP30 ausgestattet, das einem hohen Grad an Vibration und Schock standhält und in einem weiten Temperaturbereich von -40° - 75°C für industrielle Umgebungen arbeitet. Fortschrittliche Verkehrsmanagementkontrollen, Fehlerbehebung und SNMP-Überwachung machen dieses Gerät zu einer leistungsstarken Lösung für KMU-Netzwerke.

- **PoE-Leistung**

Mit der PoE-Gesamtleistung in Höhe von 240 Watt können bis zu acht Power over Ethernet Geräte betrieben werden; enthält fortschrittliche PoE-Portkontrollen wie Aktivieren/Deaktivieren von PoE, Power Priority, PD Alive Check und Power Scheduling.

- **Flexible Integration**

Verwaltete Funktionen beinhalten Zugriffskontrolllisten, VLAN, IGMP Snooping, QoS, RMON, SNMP Trap und Syslog zur Überwachung und flexiblen Netzwerkintegration.

- **Industrielles Design**

Das Metallgehäuse mit Schutzklasse IP30 wurde entwickelt, um starken Vibrationen und Schlägen standzuhalten bei Betrieb in einem großen Temperaturbereich von -40° bis 75°C für industrielle Umgebungen.

- **Alarmrelais**

Alarm wird ausgelöst durch Ausfall der primären und/oder redundanten Stromversorgung.

- **Erdungspunkt**

Erdungspunkt schützt Ausrüstung vor externen elektrischen Überspannungen.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An DIN-Schiene montierbar
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Kapazität - Kapazität</b>	Multicast-Gruppen: 256, VLAN-Gruppen: 256
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Leistung</b>	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	8000 Einträge
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+, 2 x 1000Base-FX SFP
<b>Anz. Anschlüsse</b>	10
<b>Gewicht</b>	930 g
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	Gigabit SFP
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

