## TRENDnet DIN-Rail Switch PoE+ 16-Port Industrial Gigabit Power over Ethernet

Artikelnummer 996991988

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Der 16-Port industrielle Gigabit PoE+ DIN-Rail Switch von TRENDnet, Modell TI-PG160, verfügt über sechzehn Gigabit PoE+ Ports mit einer PoE-Gesamtleistung in Höhe von 240 Watt. Benutzer können sechzehn PoE+-Geräte an den industriellen PoE-Switch anschließen und verfügen gleichzeitig über zwei Gigabit-Ports für zusätzliche Netzwerkverbindungen. Der industrielle PoE-Switch ist mit einem Metallgehäuse nach IP30 ausgestattet, das einem hohen Grad an Vibration und Schock standhält und in einem weiten Temperaturbereich von -40° bis 75 °C (-40° bis 167 °F) für industrielle Umgebungen eingesetzt werden kann.

- PoE-Leistung
  - Eine PoE-Gesamtleistung in Höhe von 240 Watt versorgt bis zu sechzehn Power over Ethernet Geräte mit PoE+ Strom.
- Fehlertoleranz
  - Der industrielle PoE-Switch verfügt über zwei redundante Stromeingänge mit Ausgangsalarmrelais.
- Industrielles Design

Ausgestattet mit einem robusten Gehäuse nach IP30, das einem hohen Grad an Vibration und Schock standhält und in einem weiten Temperaturbereich von -40 bis 75 °C (-40 bis 167 °F) arbeitet.

## Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar

Leistungsaufnahme im Betrieb5,76 WattGewicht500 gNetzwerk - TypSwitch

**Ports - Typ** 10/100/1000 (PoE+)

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W

Größe der MAC-Adresstabelle 8000 Einträge

Anz. Anschlüsse 16

Leistung Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By, Switching-Kapazität: 32 Gbit/s

**Untertyp** Gigabit Ethernet

**Farbkategorie** Schwarz

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Redundante Stromversorgung Ja

## Weitere Bilder









