

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 Betrieb	5,76 Watt
Netzwerk - Typ	Switch
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

