TRENDnet Switch nicht verwaltet 8 x 10/100/1000 PoE+ + 2 x Kombi-Gigabit-SFP an DIN-Schiene montierbar wandmontierbar 240 W Gleichstrom



Artikelnummer 991275585

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

Produktbeschreibung

Der 10-Port gehärtete industrielle Gigabit-PoE+-DIN-Rail-Switch von TRENDnet, Modell TI-PG102, verfügt über acht dedizierte PoE+-Gigabit-Ports mit einer Gesamtleistung in Höhe von 240 W sowie zwei Gigabit-RJ-45/SFP-Shared-Ports. Benutzer können acht PoE+-Geräte an den Switch anschließen, und das Gerät bietet noch zwei weitere Gigabit-Ports für zusätzliche Netzwerkverbindungen. Der Switch verfügt über ein Metallgehäuse mit Schutzklasse IP30 und wurde entwickelt, um starken Vibrationen und Schlägen standzuhalten bei Betrieb in einem großen Temperaturbereich für industrielle Umgebungen.

- PoE-Leistung
 - 240 W PoE+-Gesamtleistung versorgt bis zu acht Power-over-Ethernet-Geräte mit PoE+-Strom.
- Industrielles Hardware-Design

Stabiles Gehäuse mit Schutzklasse IP30 wurde entwickelt, um starken Vibrationen und Schlägen standzuhalten, bei Betrieb in einem großen Temperaturbereich für industrielle Umgebungen.

- Alarmrelais
 - Alarmrelais wird durch Ausfall der primären und/oder redundanten Stromversorgung ausgelöst.
- Erdungspunkt

Erdungspunkt schützt Ausrüstung vor externen elektrischen Überspannungen.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar

Netzwerk - Typ Switch
Gewicht 445 g

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

Leistung Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 2 x SFP, 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+, 2 x 1000Base-T RJ-45

Anz. Anschlüsse 10
Produkttyp Switch

Untertyp Gigabit Ethernet

Farbkategorie Schwarz

Ports (zweite) - Typ Kombi-Gigabit-SFP Größe der MAC-Adresstabelle 16.000 Einträge

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Redundante Stromversorgung Ja **Leistungsaufnahme im Betrieb** 5,67 Watt

Weitere Bilder





















