

TRENDnet 10-PORT INDUSTRIAL GIGABIT L2 Switch 1 Gbps Ethernet Power over Managed Rack-Modul

Artikelnummer 900068275

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TRENDnet 10-PORT INDUSTRIAL GIGABIT L2 Switch 1 Gbps Ethernet Power over Managed Rack-Modul

Produktbeschreibung:

Der TRENDnet TI-PG103I wurde für industrielle Umgebungen entwickelt, die robuste Leistung und Zuverlässigkeit erfordern. Er unterstützt bis zu 128 MB RAM-Puffer und 10 Ports, darunter 8 PoE+-Ports für effiziente Konnektivität. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 75 °C gewährleistet er zuverlässige Leistung unter schwierigen Bedingungen, während sein kompaktes Design die Montage auf DIN-Schienen für vielseitige Installationsoptionen ermöglicht.

Ausgestattet mit Verwaltungsfunktionen unterstützt dieser Switch mehrere Fernverwaltungsprotokolle und gewährleistet so eine einfache Integration in komplexe Netzwerkkonfigurationen. Der TI-PG103I entspricht wichtigen Standards wie FCC und IP40 und bietet Anwendern Vertrauen in seine Langlebigkeit und Leistung. Mit zusätzlichen Funktionen wie IGMP-Snooping, Multicast-Storm-Control und Energiesparmodus eignet sich dieser Switch zur Optimierung der Netzwerkleistung und zur Steigerung der Effizienz in jeder Netzwerkkumgebung.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Switch

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereger, ...)

Managed

Bauform

Rack-Modul

Schnittstellen/Konnektivität

Portzahl

10-Port

Netzwerk

Netzwerkstandards

Ethernet; Power over Ethernet

Technische Daten

Übertragungsrate

1 Gbps

Sonstiges / Zubehör

Kennzeichnung

CE; FCC

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Leistung	Switch-Fabric-Geschwindigkeit: 20 Gbit/s, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Statusanzeiger	PoE, Stromversorgung, RPS (redundantes Netzteil), Alarm, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, SFP
Anz. Anschlüsse	10
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Stromeingang 6-poliger Anschlussbloc, 2 x Gigabit LAN SFP, 8 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45
Kapazität - Kapazität	VLAN-Gruppen: bis zu 256, Multicast-Gruppen: bis zu 256, RAM Puffer: 128 MB
Gewicht	930 g
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

