

TRENDnet Switch nicht verwaltet 5 x 100/1000/10000 + 1 x Shared Gigabit SFP + 1 x an DIN-Schiene montierbar wandmontierbar Gleichstrom



Artikelnummer	991110718
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der TI-G62 von TRENDnet ist ein zuverlässiger, nicht verwalteter IP30-DIN-Schienen-Switch mit gehärteten Komponenten, die für extreme industrielle Umgebungen ausgelegt sind. Er bietet 5 Gigabit-Ethernet-Ports, einen gemeinsam genutzten SFP-Slot, einen dedizierten SFP-Slot und eine Switching-Kapazität von 12 Gbit/s. DIP-Schalter schalten zwischen dem gemeinsam genutzten Gigabit-Port und dem SFP-Steckplatz um und stellen den unterstützten Durchsatz entweder auf 100 Mbit/s oder 1 Gbit/s ein. Zwei redundante Stromeingänge und ein Alarmauslöser bei Stromausfall unterstützen Anwendungen ohne Ausfallzeiten.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 12 Gbit/s, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By
Menge	1
Netzwerk - Typ	Switch
Ports (dritte) - Typ	SFP (mini-GBIC)
Anz. Anschlüsse	6
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x SFP, 5 x 1000Base-T RJ-45
Produkttyp	Switch
Gewicht	514 g
Untertyp	Gigabit Ethernet
Leistungsaufnahme im Betrieb	3,84 Watt
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

