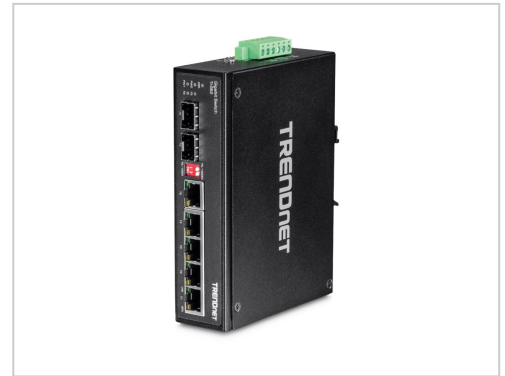


# TRENDnet Switch nicht verwaltet 5 x 100/1000/10000 + 1 x Shared Gigabit SFP + 1 x an DIN-Schiene montierbar wandmontierbar Gleichstrom

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 991110718 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 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

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

## Weitere Bilder

