

TRENDnet 8-PORT INDUSTRIAL GIGABIT DIN-RAIL MINI SWITCH

Artikelnummer	999822869
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TRENDnet TI-GLC80 wurde für leistungsstarke Netzwerke in industriellen Umgebungen entwickelt. Mit seinem robusten Metallgehäuse und stoßfesten Eigenschaften gewährleistet er einen zuverlässigen Betrieb unter anspruchsvollen Bedingungen. Der Switch verfügt über insgesamt 8 Ports, die 10/100/1000 Base-T-Verbindungen unterstützen und eine stabile und effiziente Datenübertragung mit einer Switching-Kapazität von 16 Gbit/s ermöglichen. Darüber hinaus ermöglicht das kompakte Design eine einfache Montage auf DIN-Schienen oder an der Wand, sodass er für verschiedene Installationen geeignet ist. Zu den Funktionen gehören automatisches Adresslernen und -alterung sowie Jumbo-Frame-Unterstützung bis zu 9 KB zur Steigerung der Netzwerkeffizienz. Er entspricht mehreren Normen, darunter IEC und FCC, um die erforderlichen Anforderungen an Sicherheit und Zuverlässigkeit zu erfüllen. Ein Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 75 °C und eine Feuchtigkeitstoleranz von 0 bis 95 % unterstreichen seine Eignung für industrielle Anwendungen.

- **Zuverlässige Leistung**

Der TRENDnet TI-GLC80 bietet eine Weiterleitungsleistung von 11,58 Mpps und gewährleistet so eine effiziente Datenübertragung im Netzwerk.

- **Robustes Design**

Dieser Switch mit Metallgehäuse ist stoßfest, vibrationsfest und für extreme Umgebungsbedingungen ausgelegt.

- **Vielseitige Montagemöglichkeiten**

Der Switch lässt sich einfach auf DIN-Schienen oder an Wänden montieren und ermöglicht so eine vielseitige Installation in verschiedenen Umgebungen.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Mit Funktionen wie Auto-Negotiation und Unterstützung für Halb-/Voll duplex-Modi optimiert der TI-GLC80 die Netzwerkleistung.

- **Hohe Kompatibilität**

Dieser Switch entspricht mehreren Normen, darunter IEC 61000 und FCC, und gewährleistet so einen zuverlässigen Betrieb und die Interoperabilität mit anderen Geräten.

Weitere Bilder

