

# TRENDnet 8-PORT INDUSTRIAL FAST ETHERNET DIN-RAIL MINI SWITCH

<b>Artikelnummer</b>	999822866
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der TRENDnet TI-ELC80 wurde mit seiner robusten Leistung und langlebigen Konstruktion speziell für die Anforderungen industrieller Netzwerke entwickelt. Mit seinem kompakten Design eignet sich dieser Switch für die Montage auf DIN-Schienen oder an Wänden und passt somit in verschiedene Umgebungen. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 75 °C und einer Feuchtigkeitstoleranz von bis zu 95 % funktioniert er auch unter rauen Bedingungen einwandfrei und bietet zuverlässige Konnektivität für Ihre Geräte. Ausgestattet mit 8 Ports für 10/100 Base-T-Verbindungen bietet der TI-ELC80 eine effiziente Datenübertragung mit einer Switching-Kapazität von 1 Gbit/s und einer Weiterleitungsleistung von 1,19 Mpps. Dieser Switch verfügt über Funktionen wie automatisches Adresslernen und -alterung, wodurch die Netzwerkeffizienz verbessert wird. Sein Metallgehäuse, seine Stoßfestigkeit und sein robustes Design gewährleisten Langlebigkeit und Zuverlässigkeit und machen ihn zur ersten Wahl für industrielle Umgebungen.

- **Robustes Design**

Der TI-ELC80 verfügt über ein Metallgehäuse, das Schutz vor Umwelteinflüssen bietet und einen konsistenten Betrieb in industriellen Umgebungen gewährleistet.

- **Effiziente Leistung**

Mit einer Schaltkapazität von 1 Gbit/s und einer Weiterleitungsleistung von 1,19 Mpps gewährleistet der Switch einen hohen Durchsatz für datenintensive Anwendungen.

- **Vielseitige Montagemöglichkeiten**

Dieser Netzwerk-Switch kann auf DIN-Schienen oder an Wänden montiert werden und bietet somit Flexibilität für die Installation an verschiedenen Standorten.

- **Hohe Toleranz gegenüber Umgebungsbedingungen**

Das selbstschützende Design toleriert extreme Temperaturen und Luftfeuchtigkeit und eignet sich daher für eine Vielzahl von industriellen Umgebungen.

- **Intelligente Netzwerkfunktionen**

Automatisches Adresslernen und -alterung optimieren die Netzwerkeffizienz, während der 6-kV-ESD-Schutz vor Überspannungen schützt.

## Weitere Bilder

