

Artikelnr.: 351649

TSW304 - DIN-Rail-Switch (ohne PSU)

93,11 EUR

Artikelnr.: 351649
Versandgewicht: 0,30 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

TSW304 - DIN-Rail-Switch (ohne Netzteil)

Der TSW304 ist der erste unmanaged Switch von Teltonika Networks mit einer integrierten, eingebauten DIN-Schienenhalterung. Er ist mit vier Gigabit-Ethernet-Ports ausgestattet, die die Ethernet-Standards IEEE 802.3, IEEE 802.3u und 802.3az unterstützen.

Der TSW304 wurde im Hinblick auf eine einfache Installation entwickelt und zeichnet sich durch eine kompakte Größe und ein stoßfestes Gehäuse aus, das mit der integrierten DIN-Halterung zusammenarbeitet. Er verfügt über 10/100/1000 Mbit/s-Ethernet-Ports für wirtschaftliche Lösungen mit hoher Bandbreite, die einen zuverlässigen Datendurchsatz gewährleisten. Er verfügt über eine 2-polige industrielle Steckdose und eine breite Palette an unterstützten Versorgungsspannungen (7-57 V DC und 9-40 V AC).

Hardware

- Spannungsversorgung: 2-polige Steckdose, 7 - 57 V DC/9 - 40 V AC
- Leistungsaufnahme: Leerlauf: < 0,26 W, max.: < 1,44 W
- Ethernet: 4x 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse
- Status-LEDs: 8x Ethernet, 1x Strom
- Schutzart: IP30
- Betriebstemperatur: -40°C bis 75°C
- Gehäuse: Aluminiumgehäuse mit Option zur Wand- oder DIN-Schienenmontage und Erdungsmöglichkeit
- Einbau: Montage auf DIN-Schiene (kein zusätzlicher Bausatz erforderlich)

Leistungsspezifikationen

- Abmessungen: 102 x 25 x 81,5 mm
- Gewicht: 210 g
- Bandbreite: 8 Gbps
- Jumbo Frame Unterstützung: 9216 Bytes
- Paketspeicher: 128 KB
- Größe der MAC-Adresstabelle: 2K Einträge
- Automatische MDI/MDI-X-Kabelerkennung: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

