

Artikelnr.: TSW101

TSW101 000000 - PoE+-Switch für Fahrzeuge

ab **56,82 EUR**

Artikelnr.: TSW101
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

TSW101 - PoE+ Schalter für Fahrzeuge

Der TSW101 ist der erste unmanaged Switch von Teltonika Networks für den Automobilbereich. Er ist mit fünf Gigabit Ethernet Ports ausgestattet, von denen vier die Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at PoE+ unterstützen. Eine breite Palette an unterstützten Versorgungsspannungen (9-30 V DC) und eine kompakte Größe ermöglichen es, ihn in viele Automobilanwendungen zu integrieren.

Dieses Gerät ist als Stromversorgungsgerät (PSE) klassifiziert und ermöglicht die Zentralisierung der Stromversorgung - mit einer Leistung von bis zu 30 Watt pro Einzelport und einer maximalen Ausgangsleistung von 60 Watt. 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Ports für optimierte Lösungen mit hoher Bandbreite. Es ist ideal für die gleichzeitige Bereitstellung von Bordstrom und einer Ethernet-Datenverbindung.

Hardware

- Stromversorgungsoption: 2-polige DC-Buchse, 9-30 V DC
- Leistungsaufnahme: 0,64 W/max.: 2,31 W/PoE max.: 112,58 W
- PoE-Standard: 802.3af/at (max. 30 W pro Anschluss, Gesamtleistungsbudget 60 W)
- Ethernet: 5x 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 4x PoE, 1x Uplink
- Status-LEDs: 10x Ethernet, 1x Strom
- Schutzart: IP30
- Betriebstemperatur: -40°C bis 75°C
- Gehäuse: Aluminiumgehäuse mit Option zur Wand- oder DIN-Schienenmontage und Erdungsmöglichkeit
- Abmessungen: 115 x 32 x 95 mm
- Gewicht: 354 g

Leistungsspezifikationen

- Bandbreite: 10 Gbps
- Paketspeicher: 128 KB
- Jumbo Frame Unterstützung: 9216 Bytes
- Größe der MAC-Adresstabelle: 2K Einträge
- Automatische MDI/MDI-X-Kabelerkennung: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

