

Artikelnr.: TSW200

## TSW200 - PoE+ Gigabit-Ethernet-Switch (ohne Netzteil)

ab **82,05 EUR**

Artikelnr.: TSW200  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Teltonika



### Produktbeschreibung

#### TSW200 - PoE+ Gigabit-Ethernet-Switch (ohne Netzteil)

TSW200 ist ein industrieller unmanaged Switch von Teltonika Networks. Er ist ausgestattet mit 2x SFP Ports für weitreichende Glasfaserkommunikation und 8x Gigabit Ethernet Ports, die IEEE 802.af und IEEE 802.3at Power-over-Ethernet Standards unterstützen.

Als Power-Source-Equipment (PSE) klassifiziert, ermöglicht es die Zentralisierung der Stromversorgung, stellt bis zu 30 Watt pro Port zur Verfügung und reduziert den Aufwand für die Installation von Strom. Er verfügt über 10/100/1000-Mbit/s Ethernet-Ports und bietet damit eine wirtschaftliche Lösung mit hoher Bandbreite für Ihr industrielles Ethernet-Netzwerk.

Dieser robuste, nicht verwaltete Industrie-Switch ist ideal für professionelle Anwendungen mit hoher Bandbreite, bei denen sowohl eine zuverlässige Datenverbindung als auch eine Stromversorgung erforderlich ist.

#### Hardware

- Stromanschluss: 2-polig, Push-in, Klemmleiste
- Eingangsspannungsbereich: 7-57 V DC
- Eingangsspannungsbereich für PoE: 44-57 V DC
- Leistungsaufnahme: Leerlauf: < 2 W, max.: < 9 W (kein PoE-Gerät angeschlossen)
- PoE-Standard: 802.3af/at (bis zu 30 W pro Anschluss, Gesamtleistungsbudget: 240 W)
- Ethernet: 8x 10/100/1000 Mbps Ethernet-Anschlüsse
- SFP: 2x SFP-Port für optische Schnittstelle
- Status-LEDs: 16x Ethernet, 1x Strom, 2x SFP-Aktivität
- Schutzart: IP30
- Betriebstemperatur: -40°C bis 75°C
- Gehäuse: Aluminiumgehäuse mit Option zur Wand- oder DIN-Schienenmontage und Erdungsmöglichkeit
- Abmessungen: 132 x 44,2 x 95,1 mm
- Gewicht: 456 g
- Einbau: Tisch-, Wand- oder DIN-Schienen-Montage möglich (zusätzliches Kit erforderlich)

\* PoE funktioniert nur dann ordnungsgemäß, wenn die angeschlossene Stromversorgung eine Spannung von 44 V oder mehr liefert  
Leistungsspezifikationen

- Bandbreite: 20 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



