



## » Teltonika Switche & Router

### Zuverlässig

Zuverlässigkeit ist einer der Schwerpunkte bei der Entwicklung von Geräten bei Teltonika Networks. Alle Produkte werden mit dem Ziel entwickelt und hergestellt, höchste Qualität und Verlässlichkeit zu bieten.

### Sicher

Ständige Sicherheitsrisikotests an allen Teltonika Networks-Geräten garantieren ein Höchstmaß an Sicherheit und gewährleisten eine schnelle und flexible Reaktion auf Marktanforderungen und -änderungen.

### Made in Europe

Teltonika Geräte werden in Litauen entwickelt und produziert. Mit einem Umsatz von 283 Mio. Euro (2022) und einer Wachstumsrate von +31% (2021/22) ist Teltonika eins der am schnellsten wachsenden Technologieunternehmen Europas.

## Neue Switche & Industrierouter

### TSW010

Der TSW010 bietet eine kostengünstige Möglichkeit Ihr Netzwerk zu erweitern. Fünf 10/100-MBit/s-Ethernet-Ports gewährleisten eine stabile Anbindung weiterer Teilnehmer an Ihr Netzwerk.

- 5x Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 100 MBit/s
- 9 - 30 V DC Spannungsversorgung
- Plug and Play: Keine zusätzliche Konfiguration erforderlich und passives PoE
- Montage: Integrierte DIN-Schienenhalterung (35 mm Schiene)



19,86€ zzgl. MwSt.



### TSW210

8 Port Switch mit 1.000 MBit/s Übertragungsgeschwindigkeit. Er erweitert Ihr Netzwerk kostengünstig und effizient. Durch zwei SFP Ports können Glasfaserverbindungen über lange Distanz oder für den Überspannungsschutz hergestellt werden.

- 8 Gigabit Ethernet Ports mit Geschwindigkeit bis zu 1.000 Mbit/s und 2 SFP Ports für Glasfaserkommunikation mit großer Reichweite
- Robustes Aluminiumgehäuse, das extremen Temperaturen (-40 bis +75 Grad Celsius) und starken Vibrationen widersteht
- Montage: Integrierte DIN-Schienenhalterung (35 mm Schiene) und Federzugklemmen



74,74€ zzgl. MwSt.

- » Vorkonfiguration Router
- » Betrieb von gesicherten Netzen
- » Vertrieb und Service von Gateway Applikationen
- » Beratung und Integration von Netzwerklösungen

## Switche (Auszug)

### TSW212

ProfiNet und Ehternet/IP fähiger 8 Port Switch mit einfachen L2 und L3-Funktionen. Unterstützt DHCPv6 Client Support und statisches IPv6 Routing für gezieltes Netzwerkmanagement. Der TSW212 kann in das Teltonika Remote Management System (RMS) eingebunden werden.

- Unterstützt mehrere industrielle Protokolle einschließlich EtherNet/IP, Profinet und MRP
- 8 Gigabit Ethernet Ports mit bis zu 1.000 Mbit/s und 2 SFP Ports für Glasfaserkommunikation mit großer Reichweite
- Robustes Aluminiumgehäuse, das extremen Temperaturen (-40 bis +75 Grad Celsius) und starken Vibrationen widersteht
- Montage: Integrierte DIN-Schienenhalterung (35 mm) und Federzugklemmen



106,16€ zzgl. MwSt.

## Router (Auszug)



127,60€ zzgl. MwSt.

### RUT241

Kompakter, aber leistungsstarker 4G / LTE- und WiFi-Mobilfunkrouter mit Ethernet und E / A. Optimal für professionelle M2M- und IoT-Anwendungen. Häufig verwendet für 4G-Backup-, Remote Connection, Advanced VPN- und Tunnel-Dienste in IoT-Netzwerklösungen.

- Konnektivität: 4G (LTE) – Cat 4 bis zu 150 Mbps, 3G – bis zu 42 Mbps
- I/O: Digitaler Ein- und Ausgang zur Fernüberwachung und -steuerung
- State-of-the art VPN: IPsec, OpenVPN, WireGuard

### RUT906

Professioneller, robuster Dual-SIM 4G / LTE- und WiFi-Mobilfunk-Router. Ethernet-, digitale und analoge Ein- und Ausgänge, RS232-, RS485-, GNSS- (GPS) sowie microSD- und USB-Schnittstellen ermöglichen eine ungleubliche Vielfalt industrieller Anwendungsszenarien.

- Konnektivität: 4G (LTE) – Cat 4 bis zu 150 Mbps, 3G – bis zu 42 Mbps
- Dual-SIM für zusätzliche Verbindungszuverlässigkeit
- I/O: Multiple digitale und analoge Ein- und Ausgänge zur Gerätesteuerung und Ereignisbenachrichtigung
- Serielle Schnittstellen: RS232 und RS485



174,60€ zzgl. MwSt.

### RUTX12

Leistungsstärkster, industrieller Dual LTE Cat-6 Mobilfunkrouter der neuesten Generation. Zwei gleichzeitig betriebsbereite LTE Cat-6 Modems bieten Geschwindigkeiten von bis zu 600 Mbit/s mit Load-Balancing-Funktion. Fünf Gigabit-Ethernet-Anschlüsse, Wave-2 802.11ac-Dualband-WLAN, Bluetooth LE- und USB-Schnittstellen sowie Dual-SIM.

- Konnektivität: 2 x 4G (LTE) – Cat 6 bis zu 600 Mbps
- Unterstützt viele Protokolle einschließlich MQTT, Modbus TCP, BGP und GRE
- State-of-the art VPN: IPsec, OpenVPN, WireGuard
- Dual-SIM mit zwei separaten Modems für minimale Downzeiten



387,00€ zzgl. MwSt.