www.schiele-vollmar.de | info@schiele-vollmar.de | +49 71 54 82 05-0

» 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.

Unsere Netzwerkservices

- » Vorkonfiguration Router
- » Vertrieb und Service von Gateway Applikationen
- » Betrieb von gesicherten Netzen
- » 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 unglaubliche 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



387,00€ zzgl. MwSt.

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