

# INHALTSÜBERSICHT

WER WIR SIND	4
WAS WIR ANBIETEN	5
GANZHEITLICHER ANSATZ	6
RutOS	8
RMS	10
ROUTERN	
RUT2 & RUT3 Serie	12
RUT9 Serie	16
RUTX Serie	20
RUTX50	23
TCR100	24
Ethernet Routern	26
GATEWAYS	
TRB1 Serie	28
TRB2 Serie	32
TRB500	34
SWITCHES	
PoE+ Switche	36
Ethernet Switche	38
MODEMS	
TRM2 Serie	42

### **ZUGANGSPUNKTE**

TAPTOO	42
GERÄTEVERGLEICH	46
ZUBEHÖR	49

# WER WIR SIND?

Wir sind ein schnell wachsendes Technologieunternehmen, das professionelle Netzwerkkonnektivitätsgeräte für internationale Märkte herstellt. Durch langjährige Erfahrung und Forschung und Entwicklung von industriellen Netzwerkgeräten für IoT- und M2M-Kommunikation haben wir ein breites Portfolio an Produkten für die komplexesten Bereiche wie Industrie 4.0, Smart City und Green Energy entwickelt.



### **UNSER AUFTRAG IN**

um ein schneller und flexibler Partner zu sein und unseren Kunden in allen Regionen der Welt näher zu sein. Langjährige Erfahrung, eine zuverlässige Lieferkette und Prozessmodelle auf höchstem technischen Niveau ermöglichen es uns, Millionen von IoT-Geräten für unsere Kunden zu produzieren.

### **UNSERE VISION IST**

zu einem der weltweit führenden Anbieter einzigartiger IoT-Lösungen zu werden, die dazu beitragen, das Leben der Menschen einfacher zu machen. Wir sind offen für die Schaffung eines Umfelds, in dem kreative und ehrgeizige Fachkräfte in Litauen und dem Rest der Welt wachsen und zu unserer Mission beitragen können.

### **UNSERE WERTE SIND**

nicht nur zu arbeiten, sondern auch zu leben, um Menschen zu helfen und Freundlichkeit mit ihnen zu teilen, besonders mit denen, die unsere Hilfe am meisten brauchen. Wir halten unsere Werte ein, indem wir kontinuierlich und mutig Synergien zwischen der Teltonika IoT Group und Geschäftspartnern sowie Kunden schaffen.

# SEIT 24 **JAHREN** IM IoT BEREICH

## **WAS WIR ANBIETEN?**

WIR HELFEN
IHNEN BEI DER
VERBINDUNG

Wir haben unser Produktportfolio so konzipiert, dass es unseren Partnern hilft, Chancen im schnell wachsenden IoT- und Industrial-IoT-Bereich zu nutzen. Es besteht aus Modems, Gateways, Routern, Switches und IoT-Plattformen. Wir haben uns zu einem der führenden Anbieter von zellularen IoT-Geräten für industrielle und professionelle Anwendungen entwickelt. Von der Automatisierung über das intelligente Stromnetz bis hin zur Konnektivität im öffentlichen Verkehr - Hunderttausende unserer Netzwerkprodukte bilden derzeit das Herzstück der Lösungen unserer Partner.

### WACHSENDES PORTFOLIO









+2

+3

+5

+5

+5

+12

2017

2018

2019

2020

2021

2022

### ZUVERLÄSSIG

Wir verfügen über langjährige Erfahrung in der Herstellung von Industriegeräten, die den härtesten Bedingungen standhalten und eine kontinuierliche Verbindung mit mehreren Backup-Szenarien bieten.

### **SICHER**

Wir gewährleisten ein Höchstmaß an Sicherheit für alle Produkte von Teltonika Networks, indem wir regelmäßige Sicherheitstests durchführen und regelmäßige Firmware-Updates herausgeben, um jegliche Risiken von Verstößen auszuschließen.

### **EINFACHE BEDIENUNG**

Die industriellen Geräte von Teltonika Networks sind vor allem für professionelle Anwendungen konzipiert, aber dennoch einfach zu bedienen. Produkte anzubieten, die keine spezielle Ausbildung erfordern, ist eine unserer Stärken.

# **GANZHEITLICHER ANSATZ**



Vom Konzept bis zum fertigen Produkt entwickeln wir alles selbst, um ein Höchstmaß an Qualität und Effizienz zu gewährleisten. Dadurch können wir viel schneller vorankommen, weil wir nicht auf externe Dienstleister angewiesen sind.

Im Laufe der Jahre haben wir Hunderte von kundenspezifischen Projekten durchgeführt, von kleinsten Firmware-Änderungen bis hin zu umfassenden Hardware-Änderungen. Diese Erfahrung hat unseren Partnern geholfen, gemeinsam mehr Chancen im schnelllebigen Technologieumfeld zu nutzen.

Wir stellen alle unsere Produkte in der hochmodernen Produktionsstätte der Teltonika IoT Group in Molètai, Litauen, her. Durch die vollständige Kontrolle über unsere Produktion können wir sicherstellen, dass wir nur die besten und zuverlässigsten Geräte liefern.

8 MODERNE SMT-LINIEN 100+ ROBOTER FÜR DIE AUTOMATISIERUNG 500K MONATLICHE PRODUKTIONSKAPAZITÄT

# VOM KONZEPT ZUM FERTIGEN PRODUKT

### **ERFAHRUNG**

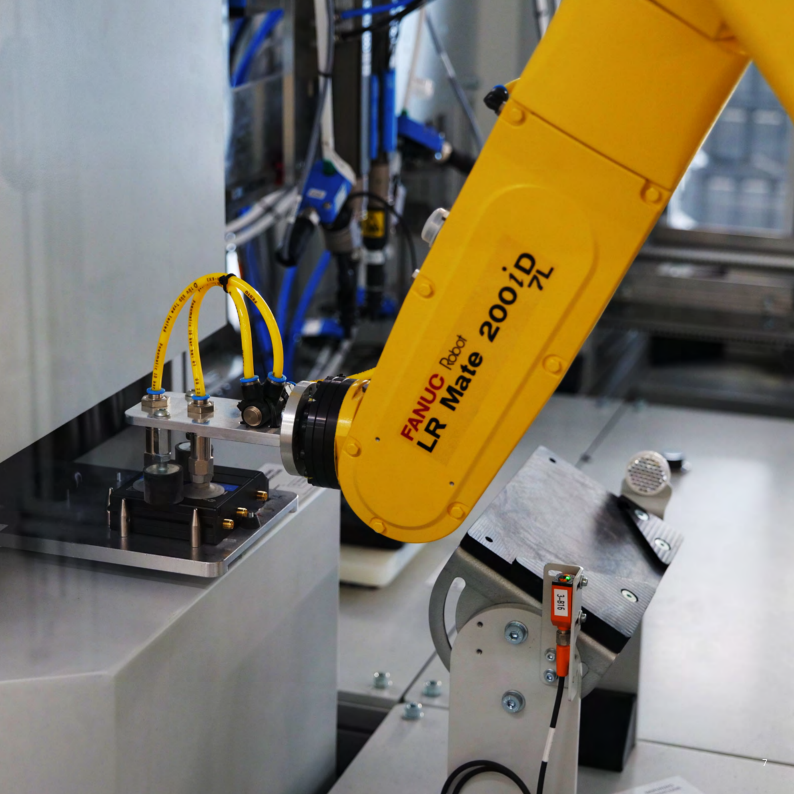
Seit mehr als 25 Jahren bieten wir zuverlässige industrielle IoT- und M2M-Konnektivitätslösungen, die sicher und einfach zu bedienen sind.

### FLEXIBILITÄT

Wir haben Hunderte von kundenspezifischen Projekten umgesetzt, von kleinsten Firmware-Änderungen bis hin zu umfassenden Hardware-Änderungen.

### **ALLES IN EINEM**

Vom Konzept bis zum fertigen Produkt - wir entwickeln alles im eigenen Haus, um ein Höchstmaß an Qualität und Effizienz zu gewährleisten.





# RutOS

OpenWrt-basiertes Linux-Betriebssystem, das für die Benutzerfreundlichkeit, Anpassbarkeit und effiziente Arbeitsabläufe von Ingenieuren entwickelt wurde.

### **ZUVERLÄSSIG**

Verbesserte, unterbrechungsfreie Konnektivität und Protokollunterstützung für Ihre IoT-Anforderungen

### **SICHER**

Zahlreiche Sicherheitsfunktionen und Ausfallsicherungen für maximale Geräte- und Netzwerksicherheit

### **EINFACHE BEDIENUNG**

Optimierte und anpassbare UX für eine einfache und dennoch umfassende Verwaltung



### ACCESS

Einfacher Fernzugriff auf Ihre Geräte keine öffentliche IP erforderlich

### UNITE

Einheitliche Plattform mit Multitenancy-Funktionen

### **CUSTOMIZE**

Anpassbare Schnittstelle und Funktionalität für Ihre Bedürfnisse

### **INTEGRATE**

API-Unterstützung für die Integration von RMS in Ihre Lösung



### **RMS KOSTENLOS TESTEN**

Erkunden Sie das volle Potenzial von RMS mit einer 30-tägigen Testversion!

### **MANAGEMENT**

Erhalten Sie vollständige und sichere Kontrolle über Ihre Flotte von Teltonika Networks Routern und Gateways - keine öffentliche IP erforderlich. Genießen Sie die Flexibilität von Remote-Updates, Überwachung und erweiterter Konfiguration Ihres Konnektivitätsgeräte-Ökosystems.

Protokoll	MQTT
Sicherheit und Verschlüsselung	TLS 1.2 X.509
Fernzugriff und -kontrolle	WebUI, SSH, Task-Manager
Regelmäßige Sicherung	Täglich, wöchentlich, monatlich
Warnungen	Signalstärke, Statusänderung, mobile Daten, Geofencing
Berichterstattung	Auf Anfrage, periodisch
Konfiguration	Einzel- oder Massenkonfiguration von Parametern, Herunterladen bestehender Konfigurationen, Konfigurationsvorlagen

### VPN

Sichern Sie Ihre gesamte Remote-Infrastruktur schnell und einfach mit robusten VPN-Verbindungen - ohne zusätzliche Protokolle oder Server. Wir kümmern uns um die komplexen Konfigurationen im Hintergrund.

16550	
Protokoll	OpenVPN
Art der Verbindung	Schicht 3
Kryptographischer Schlüssel	RSA 2048 Bits
Verschlüsselung der Daten	AES-256-GCM
VPN-Client	RMS VPN Hub, Quick Connect, VPN-Routing, VPN-Datennutzungsdiagramm
VPN-Client unterstützt OS	Windows, Android, iOS, macOS, iPadOS

### CONNECT

Erreichen und steuern Sie Ihre Endgeräte, die an ein RMS-kompatibles Gerät angeschlossen sind, aus der Ferne. Mit den unterstützten Protokollen ist der Zugriff auf Ihren Industrie-PC, Ihre CCTV-Kamera, Ihr POS-System oder ein anderes intelligentes Gerät überall auf der Welt nur ein paar Klicks entfernt.

Tunneling-Protokoll	SSH
Verschlüsselung	AES mit 256-Bit-Schlüssel
Unterstützte Protokolle	HTTP(S), SSH, Telnet, SFTP, VNC, RDP, WebRTC
Entfernte Geräteerkennung	IP-Erkennung und Überprüfung der Verfügbarkeit von Standarddiensten
Authentifizierung	Netzwerkebene, geräteintern

### **ROUTERN**

### **ERPROBT & GEPRÜFT**

Millionen von Einheiten weltweit im Einsatz

### **BESTSELLER**

Der Allzeit-Star der LTE Cat 4-Konnektivität

### **MAXIMIERTER WERT**

Perfekte Mischung aus Schnittstellen, Leistung und Preis



# RUT2 & RUT3 SERIEN

RUT200 // RUT240 // RUT241 // RUT360



### **RUT200**

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

#### Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

### **Speicher**

16 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

#### **Ethernet**

2 x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 1 x LAN

### Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

#### Interfaces

On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffplatten

### Abmessungen & Gewicht

83 x 25 x 74 mm, 125 g



### **RUT240**

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

#### Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

### **Speicher**

16 MB Flash, 64 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

### **Ethernet**

2 x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 1 x LAN

#### Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

#### Interfaces

On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffplatten

### **Abmessungen & Gewicht**

83 x 25 x 74 mm, 125 g



### **RUT241**

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

#### Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

### Speicher

16 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

### **Ethernet**

2 x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 1 x LAN

#### Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

#### Interfaces

On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output

#### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffplatten

### Abmessungen & Gewicht

83 x 25 x 74 mm, 125 g

### **ROUTERN**



### **RUT360**

LTE CAT6 INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

### Mobil

4G/LTE (Cat 6), 3G

### **Speicher**

16 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

### **Ethernet**

2 x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 1 x LAN

### Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

### Interfaces

On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### Abmessungen & Gewicht

100 x 30 x 85 mm, 247 g





# KUNDENSPEZIFISCHE **PRODUKTE**

Alle IoT- und M2M-Projekte sind einzigartig. Wenn Ihre Lösung ein komplett maßgeschneidertes Produkt erfordert, sind wir der Herausforderung gewachsen und helfen Ihnen gerne.

Unser Forschungs- und Entwicklungsteam und die eigene Fertigung geben uns die volle Kontrolle über den Prozess der kundenspezifischen Produkte, vom Konzept bis zur Produktion, mit einem Maximum an Flexibilität für Großprojekte.

Lassen Sie uns Ihr Traumgerät Wirklichkeit werden!







### **RUT901**

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

### Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

### **Speicher**

16 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

#### **Ethernet**

4 x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 3 x LAN

#### Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

### **Interfaces**

On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffplatten mit flacher Montageoption

Abmessungen & Gewicht 110 x 50 x 100 mm, 297 g



### **RUT950**

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

### Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

### **Speicher**

16 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

#### **Fthernet**

4 x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 3 x LAN

#### Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

### **Interfaces**

On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffplatten mit flacher Montageoption

### Abmessungen & Gewicht

110 x 50 x 100 mm, 280 g



### **RUT951**

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

#### Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

### Speicher

16 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

### Ethernet

4 x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 3 x LAN

#### Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

### Interfaces

On 4-pin socket: 1 x Digital input. 1 x Digital open collector output

#### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffplatten mit flacher Montageoption

### Abmessungen & Gewicht

110 x 50 x 100 mm, 287 g

### **ROUTERN**



### RUT955

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

**Speicher** 

16 MB Flash, 128 MB RAM

**Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdose, 9-30 VDC

Ethernet

4 x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 3 x I AN

Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

Interfaces

1 x RS232; 1 x RS485; 1 x USB host; 1 x MicroSD; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output; On 10-pin socket: 1 x Isolated digital input, 1 x Digital dry input, 1 x Analog input, 1 x Isolated open collector output (requires external voltage), 1 x Relay output (non-latching); GNSS

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffplatten mit flacher Montageoption

**Abmessungen & Gewicht** 110 x 50 x 100 mm, 287 g



### **RUT956**

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

Speicher

16 MB Flash, 128 MB RAM

Option zur Stromversorgung

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

**Ethernet** 

4 x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 3 x LAN

Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

Interfaces

1 x RS232; 1 x RS485; 1 x USB host; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output; On 10-pin socket: 1 x Isolated digital input, 1 x Digital dry input, 1 x Analog input, 1 x Isolated open collector output (requires external voltage), 1 x Relay output (non-latching); GNSS

Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffplatten mit flacher Montageoption

**Abmessungen & Gewicht** 110 x 50 x 100 mm, 287 g

### SO VIELE GERATE NOCH MEHR ANWENDUNGSFÄLLE



UNSEREN ANWENDUNGSFALLKATALOG ANSEHEN



WAS IST MIT IHREM?



TEILEN SIE IHRE LÖSUNG MIT UNS







### RUTX09

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

Mobil

4G/LTE (Cat 6), 3G

Speiche

256 MB Flash, 256 MB RAM

**Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdoset, 9-50 VDC

**Ethernet** 

4 x RJ45 ports, 10/100/1000 Mbps: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 3 x LAN

**Interfaces** 

1 x USB host; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output; GNSS

Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

**Abmessungen & Gewicht** 115 x 44.2 x 95.1 mm, 455 g



### **RUTX11**

INDUSTRIELLER MOBILFUNK-ROUTER

Mobil

4G/LTE (Cat 6), 3G

Speiche

256 MB Flash, 256 MB RAM

**Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdose, 9-50 VDC

Ethernet

 $4 \times RJ45$  ports, 10/100/1000 Mbps:  $1 \times WAN$  (konfigurierbar als LAN),  $3 \times LAN$ 

Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

Interfaces

1 x USB host; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output; GNSS

Bluetooth

4.0 (Low energy)

Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

**Abmessungen & Gewicht** 115 x 44.2 x 95.1 mm, 456 g

### ROUTFRN



### RUTX12

DUAL LTF CAT6 INDUSTRIFLLER MOBILFUNK-ROUTER

Mobil

2 x 4G/LTE (Cat 6), 3G

**Speicher** 

256 MB Flash, 256 MB RAM

**Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdose, 9-50 VDC

Ethernet

5 x RJ45 ports, 10/100/1000 Mbps: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 4 x LAN

Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

**Interfaces** 

1 x USB host; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output; GNSS

Bluetooth

4.0 (Low energy)

Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

Abmessungen & Gewicht 132 x 44.2 x 95.1 mm, 540 g



### **RUTX14**

**4G LTE CAT12 INDUSTRIELLER** MOBILFUNK-ROUTER

Mobil

4G/LTE (Cat 12), 3G

Speicher

256 MB Flash, 256 MB RAM

**Option zur Stromversorgung** 

4-polige Steckdose, 9-50 VDC

Ethernet

5 x RJ45 ports, 10/100/1000 Mbps: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN), 4 x LAN

Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

**Interfaces** 

1 x USB host; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output; GNSS

Bluetooth

4.0 (Low energy)

Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

Abmessungen & Gewicht 132 x 44.2 x 95.1 mm, 515 g



### **RUTXR1**

RACKMONTIERBARER SFP/LTE ROUTER FÜR **ENTERPRISE** 

Mobil

4G/LTE (Cat 6), 3G

Speicher

256 MB Flash, 256 MB RAM

**Option zur Stromversorgung** 

4-polige Steckdose, 9-50 VDC (main) 4-polige Steckdose, 9-50 VDC (redundant)

**Ethernet** 

5 x RJ45 ports, 10/100/1000 Mbps: 1 x WAN (konfigurierbar als LAN),  $4 \times 1 \text{AN}$ 

Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, Zugangspunkt (AP), Station (STA)

Interfaces

1 x SFP; 1 x Console port; 1 x USB host

Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

Abmessungen & Gewicht 272 x 42.6 x 122.6 mm, 1093 g

### LATENZZEIT IM EINSTELLIGEN BEREICH

Entwickelt für unternehmenskritische Anwendungen

# RUTX50

### **INDUSTRIELLER 5G-ROUTER**

### Mobile

5G Sub-6Ghz SA/NSA, 4G/LTE (Cat 20), 3G

Flash Memory & RAM 256 MB Flash, 256 MB RAM

Powering option

4-pin power socket, 9-50 VDC

### **Ethernet**

5 x RJ45 ports, 10/100/1000 Mbps: 1 x WAN (configurable as LAN), 4 x LAN

### Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, Access point (AP), Station (STA)

### Interfaces

1 x USB host; On 4-pin socket: x Digital input, 1 x Digital open collector output; GNSS

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

**Abmessungen & Gewicht** 132 x 44.2 x 95.1 mm, 533 g



### **5**G

Ultrahohe zellulare Geschwindigkeiten von bis zu 3.3 Gbit/s

### ZUKUNFTSSICHER

Anpassungsfähig für die Zukunft, rückwärtskompatibel mit der Vergangenheit





### ROUTERN **PASSIV PoE+** Zentralisierung der Stromversorgung über den LAN-Anschluss für geringere Komplexität **VIELSEITIG** Mehrere Schnittstellen, darunter Ethernet-Anschlüsse, digitale E/As und USB **RutOS** Leistungsstarkes Betriebssystem mit erweiterten Sicherheitsfunktionen ETHERNET-ROUTER **RUT300 // RUTX08 // RUTX10**



### **RUT300**

INDUSTRIELLER ETHERNET-ROUTER

### **Speicher**

16 MB Flash, 16 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdose, 7-30 VDC

#### Ethernet

5 x 10/100 Ethernet ports: 1 x WAN,

4 x LAN

### **Interfaces**

1 x USB host; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

**Abmessungen & Gewicht** 100 x 30 x 85 mm, 229 g



### **RUTX08**

INDUSTRIELLER ETHERNET-ROUTER

### **Speicher**

256 MB Flash, 256 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdose, 9-50 VDC

### **Ethernet**

4 x RJ45 ports, 10/100/1000 Mbps: 1 x WAN (configurable as LAN), 3 x LAN

#### **Interfaces**

1 x USB host; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### **Abmessungen & Gewicht** 115 x 32.2 x 95.2 mm, 345 g



### RUTX10

PROFESSIONELLER ETHERNET-ROUTER

### **Speicher**

256 MB Flash, 256 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdose, 9-50 VDC

#### Ethernet

4 x RJ45 ports, 10/100/1000 Mbps: 1 x WAN (configurable as LAN), 3 x LAN

#### Wi-Fi

IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5GHz

#### Bluetooth

4.0 (Low energy)

### Interfaces

1 x USB host; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### **Abmessungen & Gewicht** 115 x 32.2 x 95.2 mm, 355 g







### KOMPAKT Einfach zu installieren, einfach zu benutzen



Große Auswahl an unterstützten Schnittstellen für zusätzliche Vielseitigkeit



### KONKURRENZFÄHIGE PREISE

Zahlen Sie nur für genau das, was Sie brauchen



# TRB1 SERIE

TRB140 // TRB141 // TRB142 // TRB143 // TRB145



### **TRB140**

INDUSTRIELLES ROBUSTES LTE-GATEWAY

### Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

### Speicher

512 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

#### **Ethernet**

1 x RJ45-Anschlüsse, 10/100/1000 Mbps

### **Interfaces**

1 x Micro USB slave; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output (configurable)

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### **Abmessungen & Gewicht**

74.5 x 25 x 64.4 mm, 134 g



### **TRB141**

INDUSTRIELLES, ROBUSTES GPIO LTE-GATEWAY

#### Mobil

4G/LTE (Cat 1), 3G, 2G

### **Speicher**

512 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

### **Interfaces**

On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output (configurable); On 16-pin socket: 1 x Isolated input, 1 x Single wire input, 1 x Analog input (with 4-20mA capability), 1 x Latching relay output, 1 x Non-latching relay output, 2 x Dry/Wet input (configurable); 1 x Micro USB slave

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### Abmessungen & Gewicht

74.5 x 25 x 64.4 mm, 136 g



### **TRB142**

INDUSTRIELLES. ROBUSTES LTE RS232 GATEWAY

#### Mobil

4G/LTE (Cat 1), 3G, 2G

### Speicher

512 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

### Interfaces

1 x RS232; 1 x Micro USB slave; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output (configurable)

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### **Abmessungen & Gewicht**

74.5 x 25 x 64.4 mm, 135 g

### **GATEWAYS**



### **TRB143**

M-BUS MOBILFUNK-GATEWAY

#### Mobil

4G/LTE (Cat 1), 3G, 2G

### **Speicher**

512 MB Flash, 256 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 12-30 VDC

#### Ethernet

1 x RJ45-Anschlüsse, 10/100/1000 Mbps

### Interfaces

1 x M-Bus interface; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output (configurable)

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### Abmessungen & Gewicht

74.5 x 25 x 73 mm, 145 g



### **TRB145**

**INDUSTRIELLES. ROBUSTES LTE RS485 GATEWAY** 

#### Mobil

4G/LTE (Cat 1), 3G, 2G

### **Speicher**

512 MB Flash, 128 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

4-polige Steckdose, 9-30 VDC

#### Interfaces

1 x RS485; 1 x Micro USB slave; On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output (configurable)

#### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### Abmessungen & Gewicht

74.5 x 25 x 64.4 mm, 130 g

# LIEBER ZUSCHAUEN, ALS LESEN?







### **GATEWAYS**

### UNUNTERBROCHENE Konnektivität

Dual SIM mit Auto-Failover und Backup-WAN

### **KOMPAKTE GRÖSSE**

Alles, was Sie brauchen, direkt in Ihrer Tasche

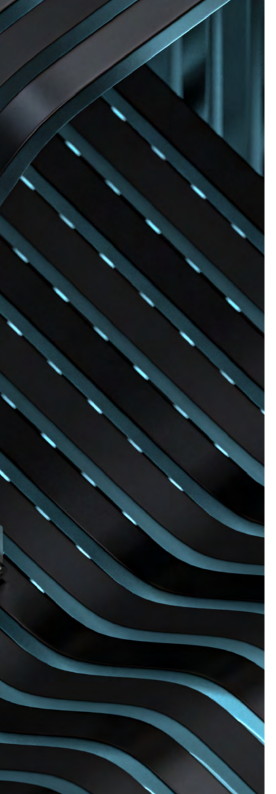
### **VIELSEITIG**

Große Auswahl an unterstützten Schnittstellen und E/As



# TRB2 SERIE

TRB245 // TRB255





### **TRB245**

INDUSTRIELLES M2M LTE GATEWAY

#### Mobil

4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G

### **Speicher**

16 MB Flash, 64 MB RAM

### Option zur Stromversorgung

16-pin terminal, 9-30 VDC

### **Ethernet**

1 x 10/100 Mbps Ethernet Anschlüsse **Interfaces** 

1 x RS232; 1 x RS485; On 16-pin socket: 3 x Digital input/Digital open collector output (configurable), 1 x Analog input; GNSS

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### Abmessungen & Gewicht

83 x 25 x 74.2 mm, 165 g



### **TRB255**

INDUSTRIELLES M2M GATEWAY

### Mobil

4G/LTE (Cat M1), NB-IoT, 2G

### Speicher

16 MB Flash, 64 MB RAM

### **Option zur Stromversorgung**

16-pin terminal, 9-30 VDC

### Ethernet

1 x 10/100 Mbps Ethernet Anschlüsse

### Interfaces

1 x RS232; 1 x RS485; On 16-pin socket: 3 x Digital input/Digital open collector output (configurable), 1 x Analog input; GNSS

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

### Abmessungen & Gewicht

83 x 25 x 74.2 mm, 165 g

# **GATEWAYS AUFTRAGSKRITISCH** Latenzzeiten im einstelligen Bereich für unternehmenskritische Anwendungen TELTONIKA Networks Default IP: 192.168.2.1

# TRB500 INDUSTRIELLES 5G-GATEWAY



### Mobil

5G Sub-6Ghz SA/NSA 4G/LTE (Cat 20), 3G

### Speich<u>er</u>

512 MB Flash, 256 MB RAM

**Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdose, 9-30 VDC

### **Ethernet**

1 x RJ45-Anschlüsse, 10/100/1000 Mbps

### **Interfaces**

1 x Micro USB slave:

On 4-pin socket: 1 x Digital input, 1 x Digital open collector output (configurable)

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

Abmessungen & Gewicht  $100 \times 30 \times 93.4 \text{ mm}, 241 \text{ g}$ 

### **KOMPAKTE GRÖSSE**

Die kleinsten 5G-Gateways auf dem Markt

Ultrahoher Durchsatz von bis zu 1 Gbit/s



### **SWITCHES**

### **WICHTIGSTE LEISTUNG**

Gigabit-Ethernet-Ports für hohen Datendurchsatz mit hoher Bandbreite

### PoE+

Zentralisierung der Stromversorgung zur Vereinfachung Ihrer Lösung

### **INDUSTRIELLES DESIGN**

Kompakt, robust und einfach zu installieren - perfekt für industrielle Anwendungen



# PoE+ SWITCHES

TSW100 // TSW101 // TSW200



# **TSW100**

INDUSTRIELLER UNVERWALTETER POE+ SWITCH

**Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdose, 7-57 VDC (input voltage range for PoE 44-57 VDC)

# PoE standart & Total PoE Power Budget (at PSE)

802.3af and 802.3at, 120 W

## **Ethernet**

5 x RJ45-Anschlüsse, 10/100/1000 Mbps: 4 x PoE, 1 x Uplink

## **Bandwidth (Non-blocking)** 10 Gbps

### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

# **Abmessungen & Gewicht** 115 x 32 x 95 mm, 350 g



# **TSW101**

**AUTOMOTIVER POE+ SWITCH** 

**Option zur Stromversorgung** 2-polige Steckdose DC, 9-30 VDC (input voltage range for PoE 9-30 VDC)

# PoE standart & Total PoE Power Budget (at PSE)

802.3af and 802.3at, 60 W

#### Ethernet

5 x RJ45-Anschlüsse, 10/100/1000 Mbps:

4 x PoE, 1 x Uplink

# Bandwidth (Non-blocking)

10 Gbps

## Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

# **Abmessungen & Gewicht** 115 x 32 x 95 mm, 384 g



# **TSW200**

INDUSTRIELLER UNVERWALTETER POE+ SWITCH

## **Option zur Stromversorgung**

2-polige Steckdose, 7-57 VDC (input voltage range for PoE 44-57 VDC)

# PoE standart & Total PoE Power Budget (at PSE)

802.3af and 802.3at, 240 W

## Ethernet

8 x RJ45-Anschlüsse, 10/100/1000 Mbps

# Bandwidth (Non-blocking)

20 Gbps

## **Interfaces**

2 x SFP

## Gehäuse

Aluminum housing; Integrated DIN rail bracket (on a standart order code)

# Abmessungen & Gewicht

132 x 44.2 x 95.1 mm, 517 g







# **TSW110**

L2 UNVERWALTETER SWITCH

**Option zur Stromversorgung** 4-polige Steckdose, 9 - 30 VDC

#### **Ethernet**

5 x RJ45-Anschlüsse, 10/100/1000 Mbps

**Bandwidth (Non-blocking)** 10 Gbps

## Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

**Abmessungen & Gewicht** 100 x 30 x 85 mm, 227 g



# **TSW210**

INDUSTRIELLER UNVERWALTETER SWITCH

**Option zur Stromversorgung** 2-polige Steckdose, 7-57 VDC

## **Ethernet**

8 x RJ4 -Anschlüsse, 10/100/1000 Mbps

**Bandwidth (Non-blocking)** 20 Gbps

# Interfaces

2 x SFP

## Gehäuse

Aluminum housing; Integrated DIN rail bracket (on a standart order code)

**Abmessungen & Gewicht** 132 x 44.2 x 95.1 mm, 500 g

## **SWITCHES**



# **TSW010**

**DIN RAIL SWITCH** 

**Option zur Stromversorgung** 2-polige Steckdose DC, 9 - 30 VDC

#### **Ethernet**

5 x RJ45 ports, 10/100 Mbps

**Bandwidth (Non-blocking)** 1 Gbps

## Gehäuse

Anodized aluminum housing and panels; Integrated DIN rail bracket

**Abmessungen & Gewicht** 113.1 x 27.4 x 80.5 mm, 146.5 g



# **TSW114**

**DIN RAIL SWITCH** 

**Option zur Stromversorgung** 2-polige Steckdose DC, 9 - 30 VDC

#### **Ethernet**

5 x RJ45 ports, 10/100/1000 Mbps

**Bandwidth (Non-blocking)** 10 Gbps

## Gehäuse

Anodized aluminum housing and panels; Integrated DIN rail bracket

**Abmessungen & Gewicht** 113.1 x 27.4 x 80.5 mm, 174 g



# **TSW304**

**DIN RAIL SWITCH** 

**Option zur Stromversorgung** 2-polige Steckdose DC, 7 - 57 VDC / 9 - 40 VAC

#### **Ethernet**

4 x RJ45 ports, 10/100/1000 Mbps

**Bandwidth (Non-blocking)** 8 Gbps

## Gehäuse

Anodized aluminum housing and panels; Integrated DIN rail bracket

**Abmessungen & Gewicht** 102 x 25 x 81.5 mm, 210 g



# **MODEMS**

# MISSIONSORIENTIERT

Zuverlässiges Modem für ein einzelnes Gerät, kein Schnickschnack

# **SPEZIELLES DESIGN**

Kompakt, robust und einfach zu installieren - perfekt für industrielle Anwendungen

# **PLUG N PLAY**

Keine zusätzliche Konfiguration erforderlich, keine Zeitverschwendung



# TRM2 SERIE

TRM240 // TRM250





# **TRM240**

INDUSTRIELLES MOBILFUNKMODEM

## Mobil

4G/LTE (Cat1), 3G, 2G

# **Option zur Stromversorgung** MicroUSB, 5 VDC

#### SIM

1 x Interner SIM-Halter (2FF)

#### **Interfaces**

1 x Micro USB slave

## Schutzart

IP30

#### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

# Abmessungen & Gewicht

74.5 x 25 x 64.5 mm, 131 g



# **TRM250**

INDUSTRIELLES MOBILFUNKMODEM

### Mobil

4G/LTE (Cat M1), NB-IoT, 2G

# **Option zur Stromversorgung** MicroUSB, 5 VDC

## SIM

1 x Interner SIM-Halter (2FF)

#### Interfaces

1 x Micro USB slave

# Schutzart

IP30

#### Gehäuse

Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption

## **Abmessungen & Gewicht**

74.5 x 25 x 64.5 mm, 130 g





# TAP100

# **WI-FI-ZUGANGSPUNKT**

**Speicher** 16 MB Flash, 128 MB RAM

**Option zur Stromversorgung** RJ45 Socket, 44-57 V

PoE-Standard 802.3af PoE Klasse 1

**Ethernet** 

1 x RJ45 port 10/100 Mbps

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

## Gehäuse

UV-stabilisierter Kunststoff; integrierte AP-Halterung (für Deckenmontage)

> **Abmessungen & Gewicht** Ø 158 mm x 30 mm, 190 g

# **EINFACHE INSTALLATION**

Integrierte Halterung für einfache Deckenmontage

# GERÄTEVERGLEICH

	ROUTER	N													
Products key features	RUT200	RUT240	RUT241	RUT360	RUT901	RUT950	RUT951	RUT955	RUT956	RUTX09	RUTX11	RUTX12	RUTX14	• RUTX50	RUTXR1
4G/LTE-Kategorie	Cat4	Cat4	Cat4	Cat6	Cat4	Cat4	Cat4	Cat4	Cat4	Cat6	Cat6	2xCat6	Cat12	Cat20	Cat6
3G	. Cal4	- Cal4	- Cal4	·	- Cal4	- Cal4	- Cal4	. Cal4	• Cal4	·	·	- ZXCalb	. Cal 12	Cal20	·
2G					0.00										
				650						4 747	4 747	4 747	4 747	4 747	4 747
CPU (MHz)	580	400	580	650		550	580	550	580	4x717	4x717	4x717	4x717	4x717	4x717
ARBEITSSPEICHER	128	64	128	128	128	128	128	128	128	256	256	256	256	256	256
Flash-Speicher (MB)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	256	256	256	256	256	256
Passive PoE	•	•	•			•	•				•	•	•		
Versorgungsspannung (VDC		9-30	9-30	9-30	9-30	9-30	9-30	9-30	9-30	9-50	9-50	9-50	9-50	9-50	2x(9-50)
SIM	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ethernet-Anschlüsse	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
Ethernet (Mbps)	100	100	100	100		100	100	100	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000
WiFi-Standard	n	n	n	n		n	n	n			ac	ac	ac	ac	ac
GNSS															
Eingänge/Ausgänge	2	2	2	2		2	2	6	8	2	2	2	2	2	
RS232									•						
RS485								•							
Bluetooth															
USB								Host	Host	Host	Host	Host	Host	Host	Host
DIN-Schienen		•							•						
Rack-Montage															
Flache	•	•	•						•						
Erdungsklemme										•			•		
Schlafmodus															
RMS support							•				•				
RutOS		•	•	1		•		•	•	•					•

M-Bus

	ROUTE	RN			GATEWA	AYS							MODEN	IS	ZUGANG- SPUNKTE
Products key features	TCR100	RUT300	RUTX08	RUTX10	TRB140	TRB141	TRB142	TRB143	TRB145	TRB245	TRB255	TRB500	TRM240	TRM250	TAP100
5G															
4G/LTE-Kategorie	Cat6				Cat4	Cat1	Cat1	Cat1	Cat1	Cat4	M1/NB	Cat20	Cat1	M1/NB	
3G															
2G															
CPU (MHz)	650	650	4x717	4x717	1200	1200	1200	1300	1200	650	650	1500		N. C.	580
ARBEITSSPEICHER	128	64	256	256	128	128	128	256	128	64	64	256			128
Flash-Speicher (MB)	16	16	256	256	512	512	512	512	512	16	16	512			16
Passive PoE															
PoE in															802.3af
Versorgungsspannung (VDC)	9-30	7-30	9-50	9-50	9-30	9-30	9-30	12-30	9-30	9-30	9-30	9-30	5	5	44-57
SIM	1				1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
Ethernet-Anschlüsse	2	5	4	4	1			1		1	1	1			1
Ethernet (Mbps)	100	100	1000	1000	1000			1000		100	100	1000			100
WiFi-Standard	ac			ac										3040A	n
GNSS															
Eingänge/Ausgänge		2	2	2	2	8	2	2	2	4	4	2			
RS232										•					
RS485															
Bluetooth															
USB		Host	Host	Host	Slave	Slave	Slave		Slave			Slave	Slave	Slave	
DIN-Schienen		•		•									•		
Rack-Montage															
Flache	•	•	•					•	•			•	•	•	
Erdungsklemme															
Schlafmodus															
RMS support															
RutOS															

M-Bus

# GERÄTEVERGLEICH

SW	ITCH	ES
OII		LO

Products key features	TSW100	TSW101	TSW200	TSW110	TSW210	TSW010	TSW114	TSW304
Passive PoE								
PoE out	802.3af/at	802af/at	802.3af/at					
Versorgungsspannung (VDC)	7-57	9-30	7-57	9-30	7-57	9-30	9-30	7-57
Ethernet-Anschlüsse	5	5	8	5	8	5	5	4
SFP ports			2		2			
Ethernet (Mbps)	1000	1000	1000	1000	1000	100	1000	1000
DIN-Schienen					•			
Flache				•				
Erdungsklemme	W							1

# ZUBEHÖR FÜR STROMVERSORGUNG



Netzteil. 9 W EU: PR3PUEU3 // UK: PR3PUUK3 AU: PR3PUAU3 // US: PR3PUUS3



2-pin-netzteil, 9 W EU: PR3PREU6 // UK: PR3PRUK6 AU: PR3PRAU6 // US: PR3PRUS6



Netzteil, 18 W EU: PR3PXEU3 // UK: PR3PXUK3 AU: PR3PXAU3 // US: PR3PXUS3



Netzteil, 24 W EU: PR3P2EU3 // UK: PR3P2UK3 AU: PR3P2AU3 // US: PR3P2US3



Netzteil. 62 W FU: PR3PWFU3 // UK: PR3PWUK3 AU: PR3PWAU3 // US: PR3PWUS3



2-pin-netzteil, 62 W FU: PR317FUA // UK: PR317UKA AU: PR317AUA // US: PR317USA



Netzteil. 130 W FU: PR313FU3 // UK: PR313UK3 AU: PR313AU3 // US: PR313US3



2-pin-netzteil, 130 W Order code: PR318FUA



2-pin-netzteil, 250 W EU: PR320EUA // UK: PR320UKA AU: PR320AUA // US: PR320USA



Universal power supply, 9 W Bestellnummer: PR3PUPS3



Kfz-etzteil Bestellnummer: PR2AM20M



**BAT120 - Unterbrechungsfreie** stromversorgung

Bestellnummer: BAT120000000



DIN-schienenstromversorgung Bestellnummer: PR3PDNP0



DIN-schienen-netzteil, 15 W Bestellnummer: PR321NP0



Stromkabel mit 4-fach offener leitung Bestellnummer: PR2PL15B



4-poliger stecker mit kontaktklemmen Bestellnummer: PR4MK04K



Netzkabel mit 4-poliger schraubklemme Bestellnummer: PR2FK20M



4-poliger stromadapter mit E/A-zugang Bestellnummer: PR5MEC21



4-poliges auf 4-poliges stromkabel Bestellnummer: PR2PP10B



Adapter von 4-polig auf buchse Bestellnummer: PR2PD01B

# **MONTAGEOPTIONEN**



**Compact DIN Rail Kit** Bestellnummer: PR5MFC11



**DIN Rail Kit adapter** Bestellnummer: PR5MFC23



**DIN Rail Kit** Bestellnummer: PR5MFC00



**Rack mounting Kit** Bestellnummer: PR5MFC26



Surface clip holder Kit Bestellnummer: PR5MEC22



**Surface mounting Kit** Bestellnummer: PR5MEC12



TSW1 rear panel with DIN rail holder Bestellnummer: PR5MEC24



TSW2 rear panel with DIN rail holder

# **ANTENNENOPTIONEN**



**5G mobile magnetic SMA antenna** Bestellnummer: PR1KS536



**5G mobile SMA antenna** Bestellnummer: PR1US540



Bluetooth magnetic SMA antenna Bestellnummer: PR1KRT25



GNSS adhesive SMA antenna Bestellnummer: PR1KSG30



Combo MIMO mobile roof SMA antenna Bestellnummer: PR1KCL25



Combo MIMO mobile/GNSS/ WiFi roof SMA antenna Bestellnummer: PR1KCO28



Combo QUAD mobile/GNSS roof SMA antenna Bestellnummer: PR1KCL28



Combo SISO mobile/GNSS/ WiFi roof SMA antenna Bestellnummer: PR1KCS28



Mobile adhesive SMA antenna Bestellnummer: PR1AS420



Mobile magnetic SMA antenna Bestellnummer: PR1KS210



**Mobile SMA antenna**Bestellnummer: PR1US440



**SMA cable extension**Bestellnummer: PR2VM20M



WiFi dual-band magnetic SMA antenna Bestellnummer: PR1KRD30



WiFi dual-band SMA antenna Bestellnummer: PR14RD35



WiFi magnetic SMA antenna Bestellnummer: PR1KRF30



**WiFi SMA antenna**Bestellnummer: PR1URF51

