

### Allgemeine Informationen:

Dieser kompakte Industrie-Router mit integriertem LTE 4G Modem ermöglicht Ihnen eine Highspeed WLAN- und Ethernet Verbindung. Mit seinen externen Anschlüssen für Antennen ist der Router sehr flexibel, um in jeder Lage und Umgebung das beste Signal zu empfangen.

### Technische Besonderheiten:

- ✓ LTE mit bis zu 100 Mbps Download und 50 Mbps Upload
- ✓ Quadband UMTS und GSM
- ✓ Entspricht IEEE 802.11b/g/n Wireless Standards
- ✓ Entspricht IEEE 802.3 und IEEE 802.3u Standards
- ✓ 4 Ethernet-Schnittstellen
- ✓ Robustes Aluminiumgehäuse
- ✓ Externe Antenne
- ✓ OpenVPN, IPSec und Dynamic DNS integriert
- ✓ Backup WAN Funktion
- ✓ Ping Reboot Funktion
- ✓ Dual SIM



### Technische Daten:

LTE Netzwerk	800/850/900/1800/1900/2100/2600 MHz Netzwerk
HSUPA/HSDPA/UMTS Netzwerk	850/900/AWS1700/1900/2100 MHz Netzwerk
GSM/GPRS/EDGE Netzwerk	850/900/1800/1900 MHz Netzwerk
Antenne	2x SMA → LTE RP-SMA → Wi-Fi
Indikatoren	4x Ethernet LEDs, 1x Power LED, 1x Status LED, 5x Signalstärke LEDs
Temperatur- & Feuchtigkeitsbereich	Betriebstemperatur -40° C bis 75° C, Betriebsfeuchtigkeit 10% bis 90% (nicht kondensierend) Lagertemperatur -45° C bis 80° C Lagerfeuchtigkeit 5% bis 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen	106 x 80 x 46 (L x B x H) / 250 g
Spannungsversorgung	100-240 V AC → 9 V DC Netzteil
Spannungsbereich	9-30 V DC
Leistungsaufnahme	< 7W

Wenn Sie das Internet von Unterwegs aus nutzen möchten, dann ist dieser Router wie für Sie gemacht! Ohne umständliche Kabelverbindungen erhalten Sie in jeder Lage Zugang zum World Wide Web. Natürlich können Sie den Router auch mit dem Breitbandnetz von zu Hause oder im Büro aus verbinden – einfach über den integrierten WAN-Port einbinden, den richtigen Gerätemodus einstellen und los geht's!