



## PRODUKTINFORMATION LTE/UMTS KFZ-ANTENNE



### Technische Daten

Frequenzbereich	698–960 MHz 1710–2170 MHz 2300–2700 MHz
Gewinn	1 / 3 / 5 dBi
Polarisation	vertikal
Impedanz	50 $\Omega$
VSWR	3:1
Abmessungen BxHxT	40 x 78 x 37 mm
Gewicht (ca.)	140 g
Anschluss	N-Steckverbinder

### Passend zu

- 4G Europe/Australia Hotplug Modul
- 4G Europe/Australia/Africa Hotplug Modul
- 4G Americas Hotplug Modul
- 4G/GPS Europe/Australia Hotplug Modul
- 4G/GPS Americas Hotplug Modul
- 4G Europe II Hotplug Modul
- LTE/UMTS/HSPA+/GPRS/EDGE Hotplug Modul
- UMTS/HSPA+/GPRS/EDGE Hotplug Modul
- Multichannel VPN Router 500
- Multichannel VPN Router 51X

Diese Rundstrahlantenne ist ideal für mobile LTE- oder UMTS-Anwendungen. Sie wird fest auf dem Fahrzeug verbaut und ist dank ihrer robusten Bauweise widerstandsfähig gegen Wasser und Staub. Der integrierte Breitbandempfänger verstärkt das gesamte Frequenzspektrum mit 5 dBi. Der Signalempfang unterwegs wird dadurch entscheidend verbessert und ermöglicht einen beständig hohen Datenstrom oder einen Verbindungsaufbau in Gebieten, wo ohne externe Antenne kein Mobilfunksignal empfangen werden kann.

Bitte beachten Sie, dass für den Empfang von LTE-Signalen zwei Antennen nötig sind. Wegen der individuellen Verwendungs- und Einbauweise im Fahrzeug sind der Antenne keine Kabel oder Adapter beigelegt, passende Kabel müssen in der fahrzeugspezifischen Länge vom Installationsdienst angefertigt werden. Zudem eignet sich diese