

LTE Stabantenne mit Kippgelenk

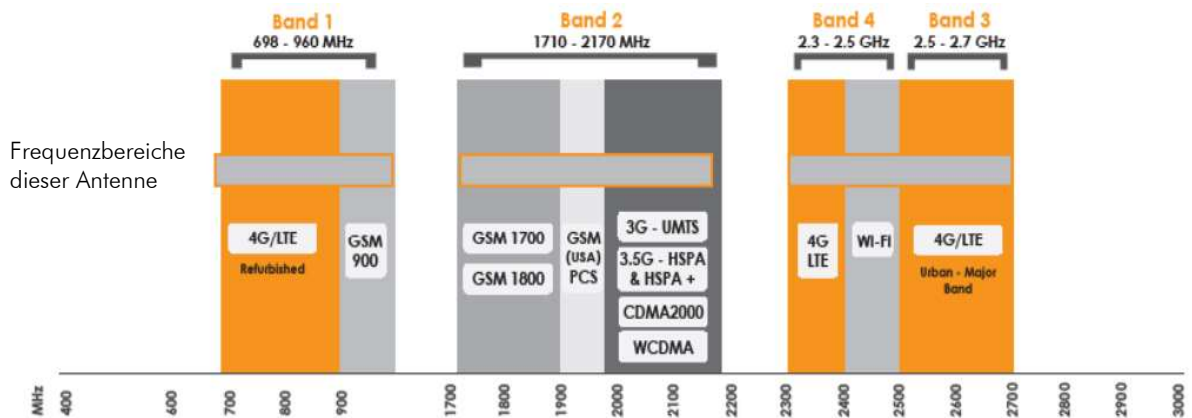
Diese zukunftssichere LTE Breitbandantenne ist abwärtskompatibel zu 2G und 3G.
Sie können sie direkt an ihr Gerät mit SMA Anschluss anschließen.

Bestellnummer: 300303312S (SMA)

Anwendungsgebiete

Diese Breitbandantenne gewährleistet eine starke 2G-, 3G- oder 4G / LTE-Verbindung und schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten für Ihr Breitbandmodem oder Ihren Breitbandrouter. Die Antenne ist vertikal polarisiert und omnidirektional.

Sie kann direkt an jedem Gerät angebracht werden, dass eine SMA-Schraubbuchse verwendet. Durch das Kippgelenk wird ein Einsatz in mehreren Winkeln ermöglicht, um die Ausrichtung des Geräts zu berücksichtigen. Diese Stabantenne ist somit die ideale Lösung für Anwendung im Innenbereich.



Technische Daten

Frequenzen

690 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
2300 - 2400 MHz
2500 - 2700 MHz

Stehwellenverhältnis (VSWR)

< 2,5 : 1 oder besser

Polarisation

Linear vertikal

Gewinn

@ 690 - 960 MHz: 4 dBi
@ 1710 - 2170 MHz: 6 dBi
@ 2300 - 2400 MHz: 2.5 dBi
@ 2500 - 2700 MHz: 5 dBi

Anschluss

Mit SMA- Stecker

Impedanz

50 Ω

Abmessung/ Gewicht

210 x 20 x 14 mm (L x B x H) / 28g

Temperaturbereich

- 20° C bis +70° C Betriebstemperatur

Lieferumfang

LTE Stabantenne mit Kippgelenk (SMA)

Produktzertifizierung

Konform mit UL, CE, EN, CSA und IEC Standards