

LTE Antenne SMA Stecker 1 - 2,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk weiß

Beschreibung

Diese GSM / UMTS / LTE Antenne kann an ein GSM / UMTS / LTE Gerät mit SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



Artikel-Nr. 88790

EAN: 4043619887903

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 790 - 870 MHz
 - 1710 - 1880 MHz
 - 2500 - 2690 MHz
- Antennengewinn:
 - 1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz
 - 0,5 - 0,5 dBi @ 1710 - 1880 MHz
 - 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 3,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: weiß
- Länge:
 - ca. 137,70 mm (mit Kippgelenk)
 - ca. 115,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
 - ca. 18,80 mm (Spitze)
 - ca. 10,00 mm (SMA)

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- LTE Antenne

Schnittstelle

Anschluss:	SMA Stecker
------------	-------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 1880 MHz 2500 - 2690 MHz 790 - 870 MHz
Gewinn:	-1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz -0,5 - 0,5 dBi @ 1710 MHz - 1880 MHz 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	3,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	ca. 18,80 mm (Spitze) ca. 10,00 mm (SMA)
Länge mit Kippgelenk:	ca. 137,70 mm
Länge ohne Kippgelenk:	ca. 115,00 mm
Farbe:	weiß

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de