

Delock LTE Antenne SMA Stecker 1 - 4 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse: SMA Stecker
- Frequenzbereich:
790 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
2570 - 2620 MHz
- Antennengewinn:
1,0 - 3,5 dBi @ 790 - 960 MHz
2,0 - 4,0 dBi @ 1710 - 2170 MHz
3,0 - 4,0 dBi @ 2570 - 2620 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 4,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
ca. 163,10 mm (mit Kippgelenk)
ca. 137,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
ca. 19,60 mm (Spitze)
ca. 21,60 mm (max.)
ca. 13,50 mm (SMA)

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- LTE Antenne

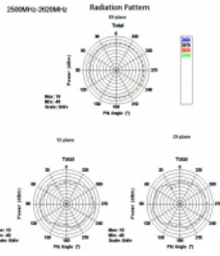
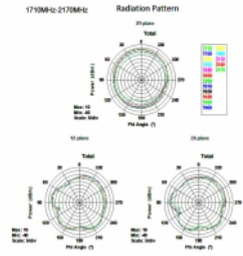
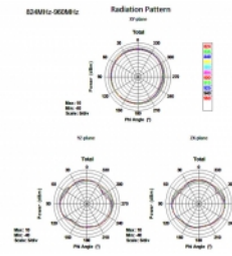
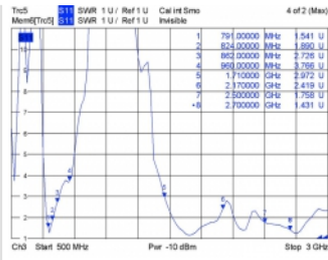
Artikel-Nr. 88451

EAN: 4043619884513

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 MHz - 2170 MHz 2570 - 2620 MHz 790 - 960 MHz
Gewinn:	1,0 - 3,5 dBi @ 790 - 960 MHz 2,0 - 4,0 dBi @ 1710 - 2170 MHz 3,0 - 4,0 dBi @ 2570 - 2620 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	4,0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Länge mit Kippgelenk:	163,10 mm
Länge ohne Kippgelenk:	137,00 mm
Farbe:	schwarz