

Delock LTE Antenne SMA Stecker 0,1 - 4,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

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. 88436

EAN: 4043619884360

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 791 - 894 MHz
 - 1920 - 2170 MHz
- Antennengewinn:
 - 0,1 - 1,2 dBi @ 791 - 894 MHz
 - 3,0 - 4,5 dBi @ 1920 - 2170 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 3,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
 - ca. 296,10 mm (mit Kippgelenk)
 - ca. 245,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
 - ca. 24,00 mm (Spitze)

ca. 28,50 mm (max.)

ca. 13,50 mm (SMA)

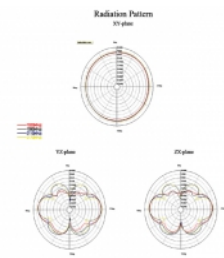
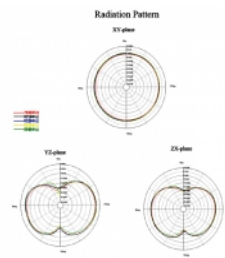
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- LTE Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1920 - 2170 MHz 791 - 894 MHz
Gewinn:	0,1 - 1,2 dBi @ 791 - 894 MHz 3,0 - 4,5 dBi @ 1920 - 2170 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	3,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Länge mit Kippgelenk:	296,10 mm
Länge ohne Kippgelenk:	245,00 mm
Farbe:	schwarz