

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

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.



Artikel-Nr. 88790

EAN: 4043619887903 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

• 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

|--|

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