

LTE Antenne SMA Stecker 1,82 dBi omnidirektional starr schwarz

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich.



Artikel-Nr. 90694

EAN: 4043619906949

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, LTE, Z-Wave 908 / 921 MHz, ZigBee 902 / 928 MHz, DECT, NB-IoT
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
- Antennengewinn: 1,82 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polarisierung: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 52 x 10 mm

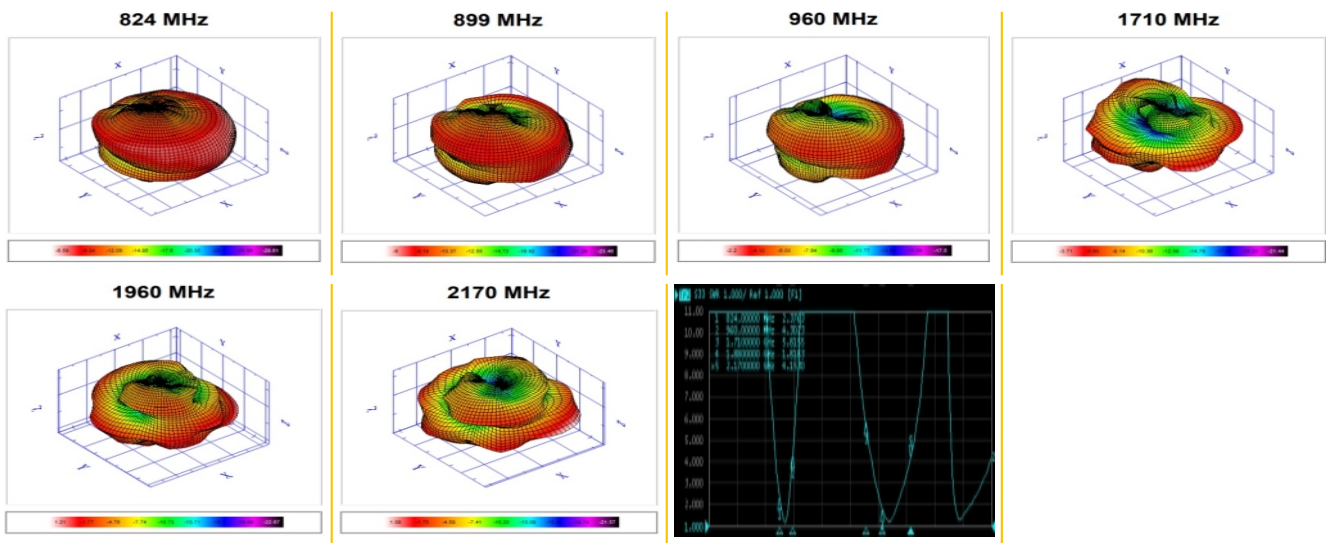
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 - 960 MHz 1710 - 2170 MHz
Gewinn:	1,8 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional Stabantenne
Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	10 mm
Länge:	5 cm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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