

Delock LTE Antenne SMA Stecker 90° 2 dBi omnidirektional starr schwarz

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89623

EAN: 4043619896233 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• Anschluss: 1 x SMA Stecker 90°

GSM, UMTS, LTE, Z-Wave 908 / 921 MHz, ZigBee 902 / 928 MHz, DECT, NB-IoT

• Frequenzbereich:

880 - 960 MHz

1710 - 1990 MHz

• Antennengewinn: 2 dBi

• Impedanz: 50 Ohm

• VSWR: 2,0

• Polarisation: linear

• Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

· Gehäusematerial: Gummi

• Farbe: schwarz

• Antennenlänge: ca. 5 cm

Systemvoraussetzungen



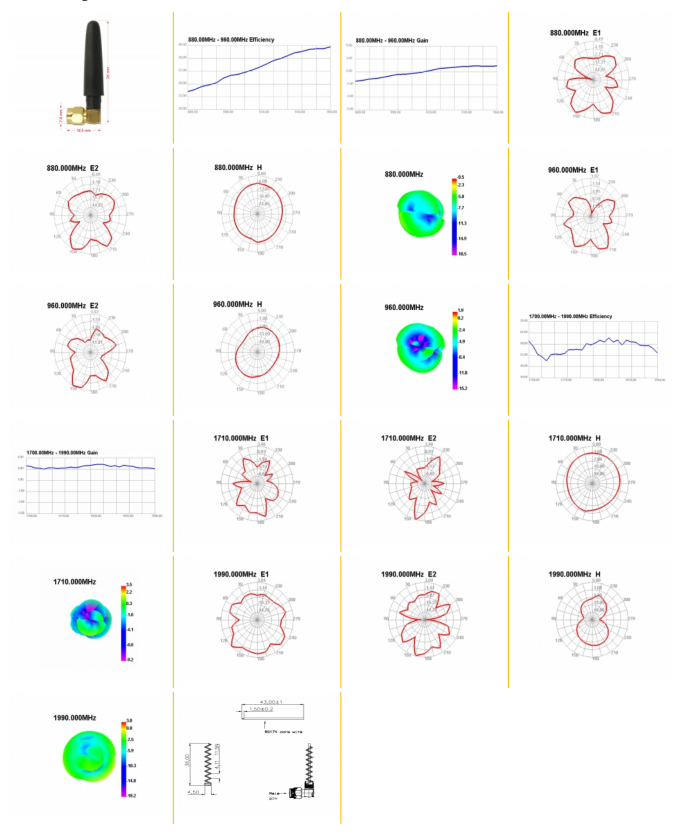
• Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

• Antenne



Abbildungen





Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker 90°

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 1990 MHz 880 - 960 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusematerial:	Gummi
Länge:	5 cm
Farbe:	schwarz