

# Delock LTE Antenne SMA Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit Anschlusskabel RG-174 2,5 m outdoor schwarz

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE, GSM und UMTS Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig LTE, GSM, UMTS, ZigBee 902/928 MHz, DECT, Z-Wave 908/921 MHz, NB-IoT kompatibel.



ca. 2,5 m

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- LTE, GSM, UMTS, Z-Wave 908/921 MHz, ZigBee 902/928 MHz, DECT, NB-IoT
- Frequenzbereich:  
900 - 1800 MHz  
1900 - 2100 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,9 mm
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,5 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 22,0 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 29,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

## Packungsinhalt

- Antenne

## Artikel-Nr. 89613

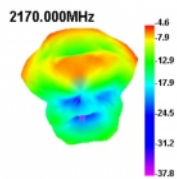
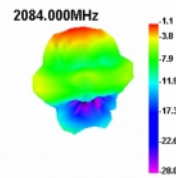
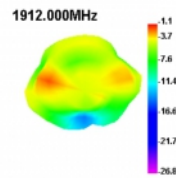
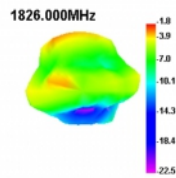
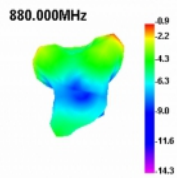
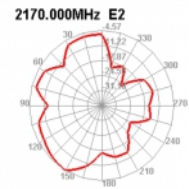
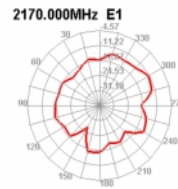
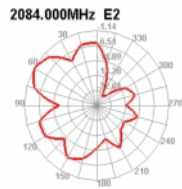
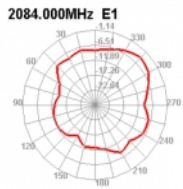
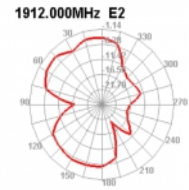
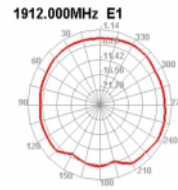
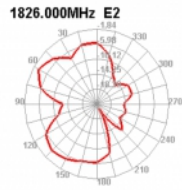
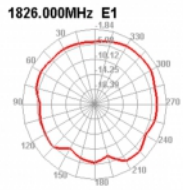
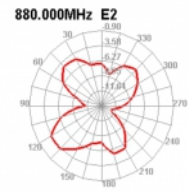
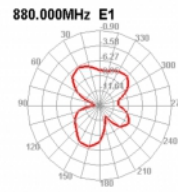
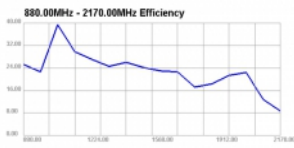
EAN: 4043619896134

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	magnetisch
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1900 - 2100 MHz 900 - 1800 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	22,0 cm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2,5 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Farbe:	schwarz