

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

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 89613

EAN: 4043619896134

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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
- Polarisierung: 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
-

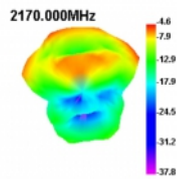
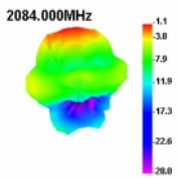
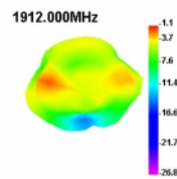
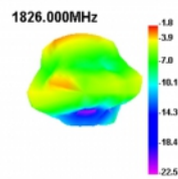
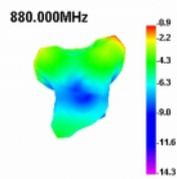
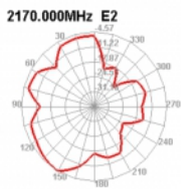
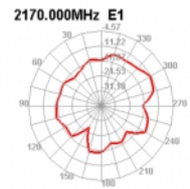
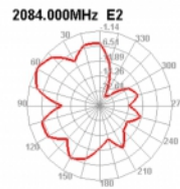
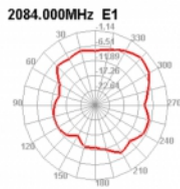
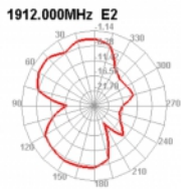
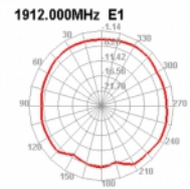
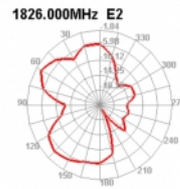
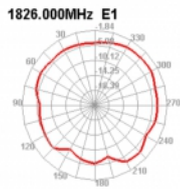
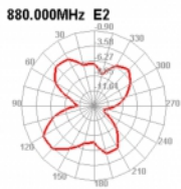
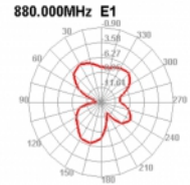
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse
-

Packungsinhalt

- Antenne

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