

LTE Antenne SMA Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 3 m outdoor schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89618

EAN: 4043619896189

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- LTE, GSM, UMTS, ZigBee, DECT, NB-IoT, Z-Wave, LoRa
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: coaxial
- 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
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 110,8 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3,0 m

- Durchmesser Magnetfuß: ca. 32,8 mm
-

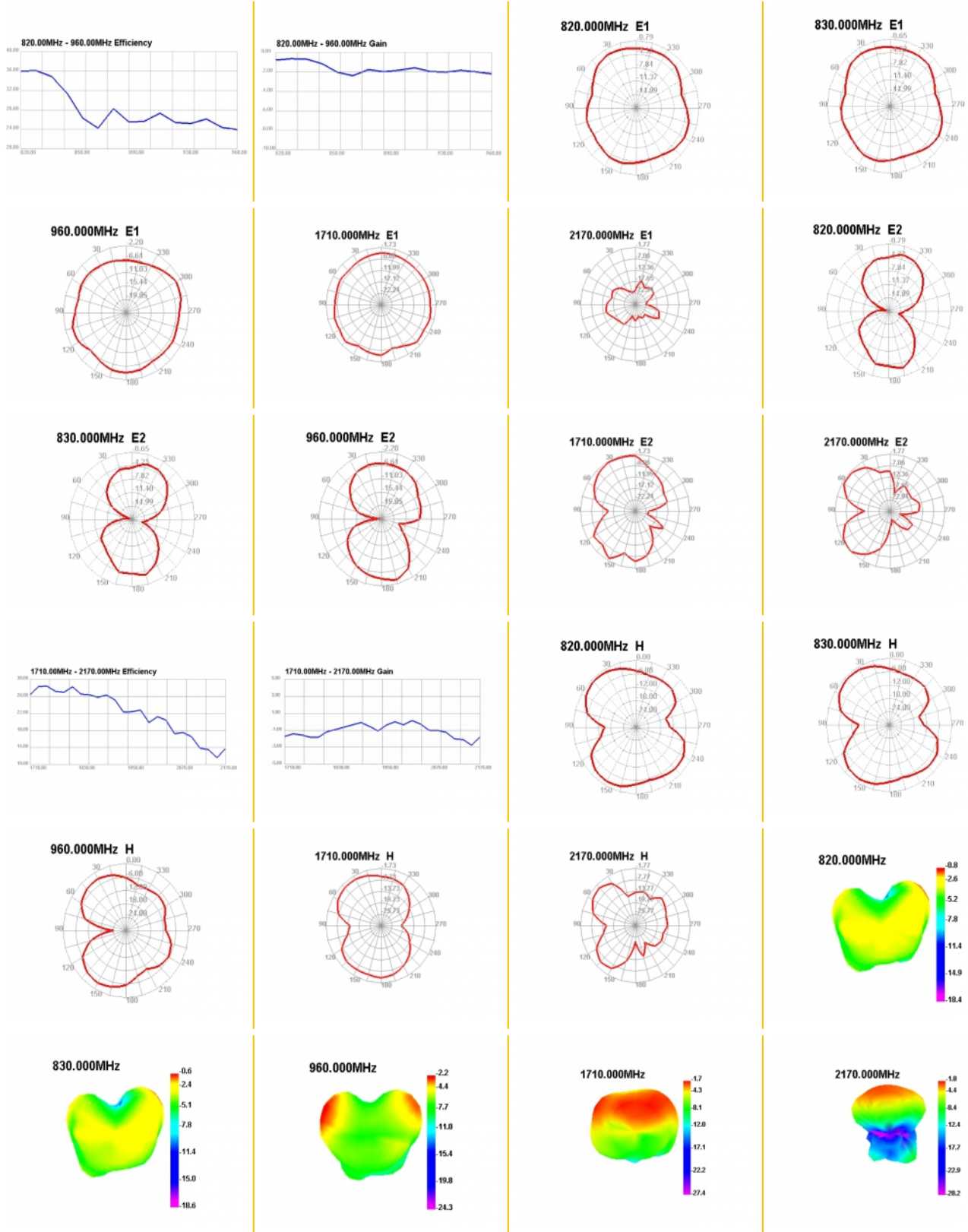
Systemvoraussetzungen

- 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:	824 - 960 MHz 1710 - 2170 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	110,8 mm
Durchmesser Magnetfuß:	32,8 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,9 mm

Herstellerinformationen

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