

Delock LTE / GSM / UMTS Antenne SMA Stecker 3 - 5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 3 m outdoor schwarz

Beschreibung

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



3 m

Artikel-Nr. 12420

EAN: 4043619124206

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
700 - 960 MHz
1700 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Antennengewinn: 3 - 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Sendeleistung: 10 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174 A/U
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm

- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 24,1 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 29,4 mm

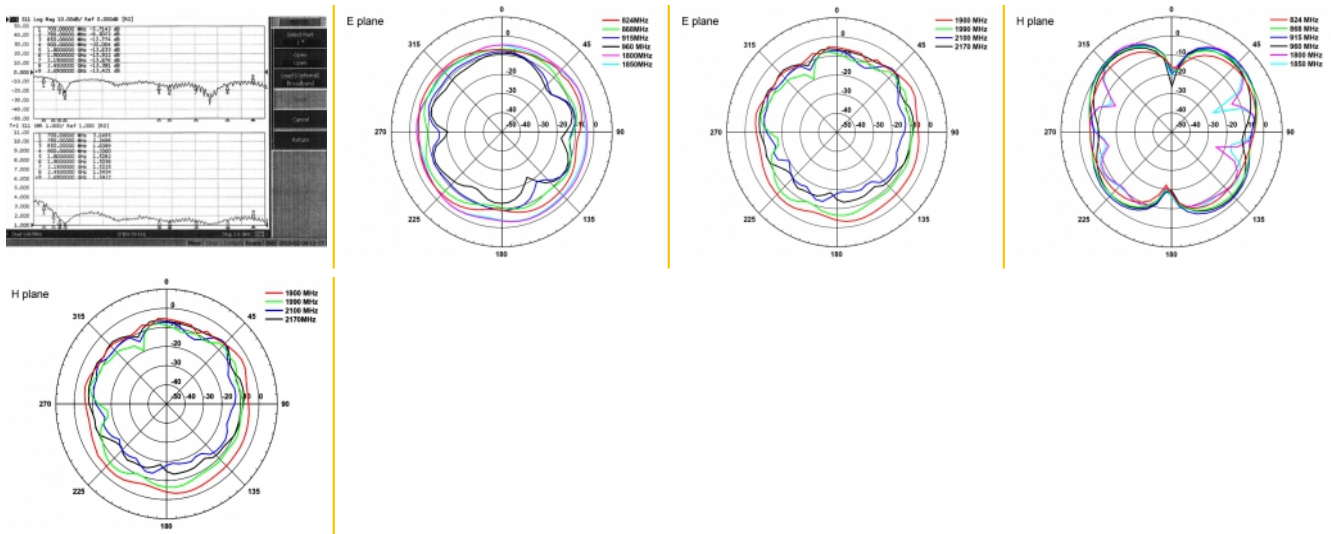
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	magnetisch
Schutzart:	ohne

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1700 - 2700 MHz 850 - 960 MHz
Antennengewinn:	5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	10 W
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Stabantenne
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	241 mm
Durchmesser Magnetfuß:	29,4 mm
Gewindelänge:	5,6 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174 A/U
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M3