

Delock LTE Band 20/1/3/7 Antenne N Buchse 8 ~ 9 dBi 5 m RG-58 direktional weiß outdoor

Beschreibung

Diese Delock LTE Antenne ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Außenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2.4 GHz, ZigBee, DECT und Z-Wave kompatibel.



5 m

Artikel-Nr. 88808

EAN: 4043619888085

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: N Buchse
- LTE Band: 1 - 4, 7, 9, 10, 15, 16, 20, 23, 25, 27, 30, 33 - 41
- Frequenzbereich: 790 - 870 MHz, 1710 - 2690 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2.4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn: 8 - 9 dBi
- Polarisierung: vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 90°
- Vertikaler Abstrahlwinkel: 60°
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Schutzart: IP55
- Farbe: weiß
- Maße: ca. 295 x 205 x 65 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabelfarbe: weiß
- Kabeldämpfung: 0,50 dB pro Meter @ 800 MHz
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

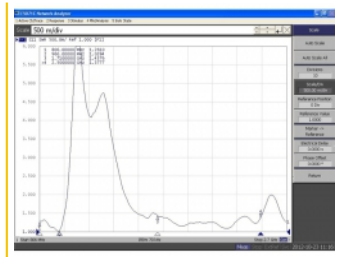
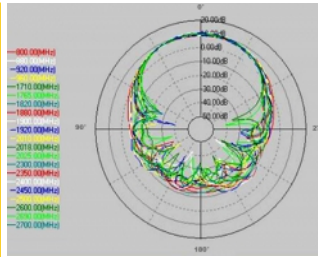
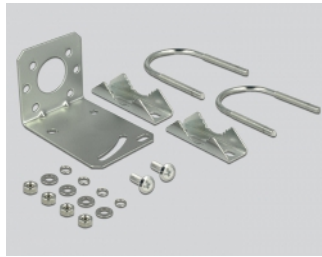
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem N Stecker

Packungsinhalt

- LTE Antenne
- Mastmontagesatz

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Mast
Schutzart:	IP55
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Buchse
------------	--------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 790 - 870 MHz
Antennengewinn:	8 - 9 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	90°
Öffnungswinkel vertikal:	60°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS UV geschützt
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,5 dB @ 800 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	weiß
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Länge:	29,5 cm

Breite:	20,5 cm
Höhe:	6,5 cm
Farbe:	weiß
Kabeldurchmesser:	5 mm

Herstellerinformationen

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