

4G / WiFi 2,4 GHz Antenne N Buchse 3 dBi 33,3 cm omnidirektional starr Wand- und Mastmontage outdoor weiß

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE, GSM und UMTS Bänder im Außenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



Artikel-Nr. 12653

EAN: 4043619126538

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich:
698 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 70°
- Sendeleistung: max. 50 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 333 x 32 mm
- Gewicht: ca. 357 g

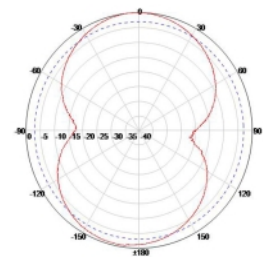
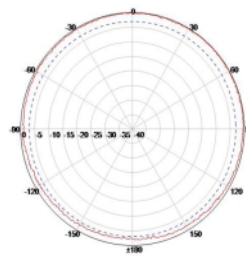
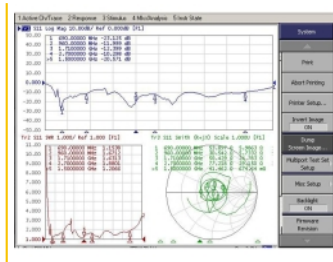
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- LTE Antenne
- Wandhalterung
- Mastmontagesatz

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Wand Mast
Schutzart:	IP67
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2270 MHz 698 - 960 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	70°
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Luftfeuchtigkeit:	< 95 %
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	< 2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK
Durchmesser:	32 mm

Länge:	333 mm
Farbe:	weiß
Maximale Windgeschwindigkeit:	36,9 m/s

Herstellerinformationen

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