

LTE Antenne N Buchse 3 dBi omnidirektional starr Dachmontage outdoor

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12456

EAN: 4043619124565

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich:
698 MHz - 960 MHz
1710 MHz - 2170 MHz
2500 MHz - 2700 MHz
- ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN
2,4 GHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: vertikal
- Montageart: Schraubmontage
- Befestigungslochdurchmesser: 13,5 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 66 x 22 x 22 mm

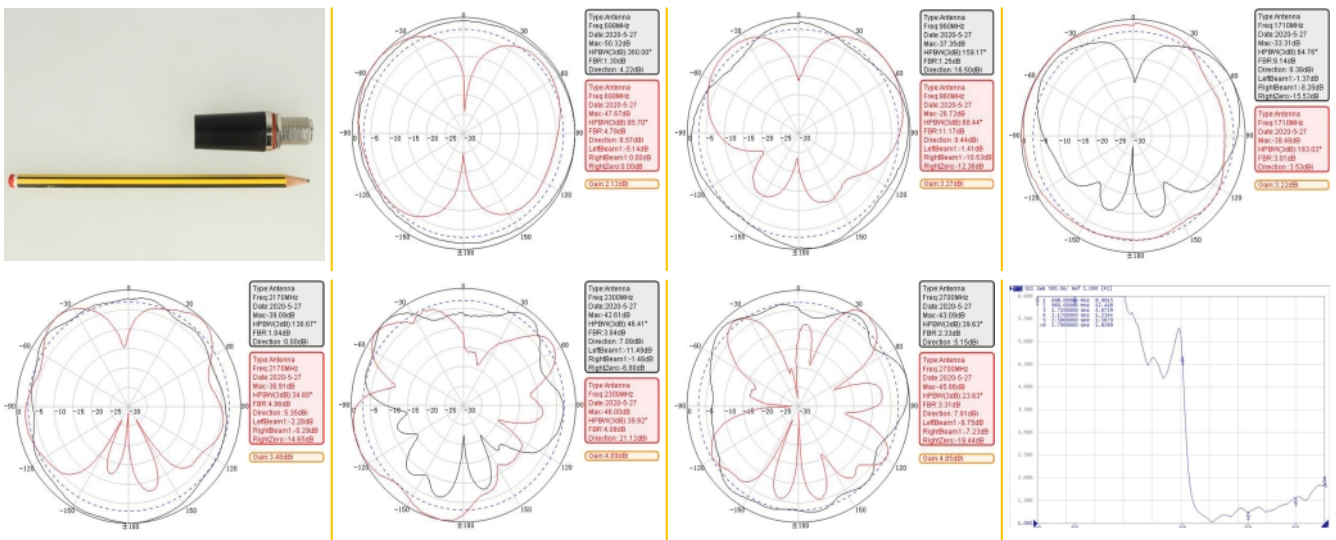
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Stecker

Packungsinhalt

- LTE Antenne
- Mutter, Unterlegscheibe

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Schutzart:	IP67

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2500 MHz - 2700 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS UV geschützt
Durchmesser:	22 mm
Höhe:	66 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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