

Delock LTE Antenne N Stecker 2,5 dBi omnidirektional starr weiß outdoor Delock

Beschreibung

Diese LTE Antenne können Sie in Außenräumen installieren und zum Empfang verschiedener LTE Bänder nutzen. Sie ist vollständig UMTS, GSM, Bluetooth, ZigBee und WLAN 2,4 GHz kompatibel.



Artikel-Nr. 88980

EAN: 4043619889808

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: N Stecker
- LTE Band: 1-10/12/13/17/19/25/29/33-39
- Frequenzbereich: 698-791 / 824-960 / 1710-2170 / 2500-2700 Mhz
- GSM: 710/850/900/1800/1900
- UMTS Band: I-X/XII/XIII/XIX
- ZigBee 868~870 MHz, 902~928 MHz, 2405~2480 MHz
- WLAN 2,4 GHz
- DECT
- Antennengewinn: 0,5 ~ 2,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,5:1 max.
- Betriebstemperaturbereich: -40°C ~ 70°C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Maße (LxØ): ca. 166,5 x 18,3 mm
- Durchmesser N Stecker: 22,5 mm

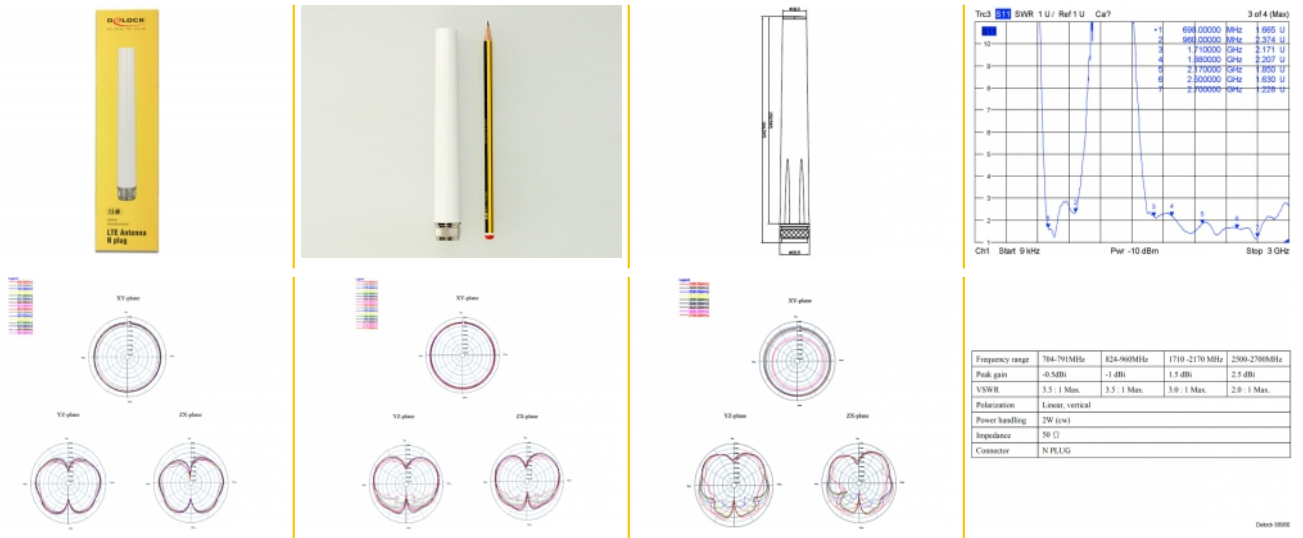
Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit freiem N Anschluss

Packungsinhalt

- LTE Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Stecker
------------	---------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 - 960 MHz 2500 - 2700 MHz 1710 - 2170 MHz 698 - 791 MHz
Antennengewinn:	0,5 - 2,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
VSWR:	3,5

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS UV geschützt
Durchmesser:	18,30 mm
Länge:	166,5 mm
Farbe:	weiß

Herstellerinformationen

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