

# Delock NB-IoT 900 MHz Antenne N Stecker 1,5 dBi omnidirektional starr outdoor weiß

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 900 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.



**Artikel-Nr. 89771**

EAN: 4043619897711

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 900 MHz
- Antennengewinn: 1,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 71,99 %
- VSWR: 1,5
- Polarisierung: vertikal
- Antennentyp: PCB / Dipol
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 187 x 23 mm

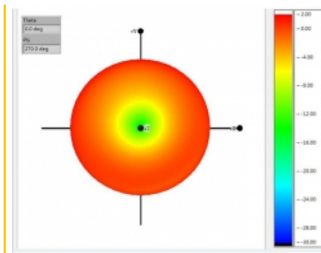
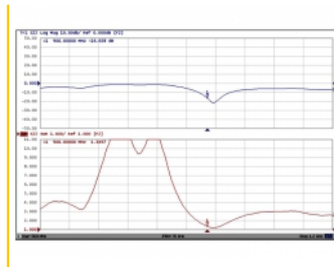
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Antennengewinn:	1,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	2,5

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	66 g
Durchmesser:	2,28 cm
Länge:	18,7 cm
Durchmesser am Anschluss:	22,15 mm
Farbe:	weiß