

# GSM / UMTS Antenne N Stecker 2,5 dBi omnidirektional starr outdoor weiß

## Beschreibung

Diese GSM / UMTS / LTE Antenne kann an ein GSM / UMTS / LTE Gerät mit N Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



**Artikel-Nr. 88453**

EAN: 4043619884537

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse: N Stecker
- Frequenzbereich:  
825 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- Antennengewinn:  
1,2 - 2,5 dBi @ 825 - 960 MHz  
0 - 2,4 dBi @ 1710 - 2170 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,5
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: Sabic 943A
- IP67 Schutzklasse
- Länge: ca. 166,5 mm
- Durchmesser:  
ca. 18,30 mm (Spitze)  
ca. 22,50 mm (N)
- Maximale Windgeschwindigkeit: 216 km/h

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

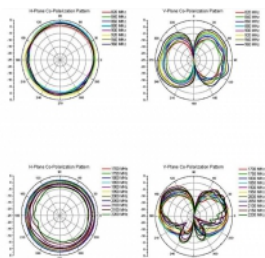
---

## Packungsinhalt

- GSM / UMTS Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

Schutzart:	IP67
------------	------

## Schnittstelle

Anschluss:	N Stecker
------------	-----------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	825 - 960 MHz 1710 - 2170 MHz
Gewinn:	1,2 - 2,5 dBi @ 825 - 960 MHz 0 - 2,4 dBi @ 1710 MHz - 2170 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,5

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Sabic 943A
Durchmesser:	18,30 mm
Länge:	166,5 mm
Durchmesser am Anschluss:	22,50 mm

## Herstellerinformationen

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