

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,5
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: Sabc 943A
- IP67 Schutzklasse
- Länge: ca. 166,5 mm
- Durchmesser:
ca. 18,30 mm (Spitze)
ca. 22,50 mm (N)
- Maximale Windgeschwindigkeit: 216 km/h

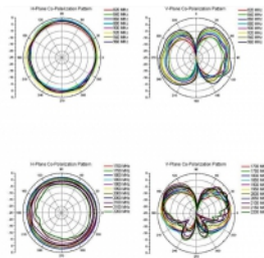
Systemvoraussetzungen

- 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 MHz - 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