

LTE Antenne N Buchse 4 - 6 dBi 22 cm omnidirektional starr Wand- und Mastmontage weiß outdoor

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich: 698 - 2700 MHz
- ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN
- Antennengewinn: 4 - 6 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisierung: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 25°
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 22,0 x 6,9 cm
- Gewicht: ca. 0,5 kg

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial: Mutter, Unterlegscheibe, Befestigungswinkel und Mastschelle

Artikel-Nr. 12571

EAN: 4043619125715

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x N Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	698 MHz - 2700 MHz
Antennengewinn:	4 - 6 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	25°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5
Physikalische Eigenschaften	
Gewicht:	0,5 kg
Maße (LxØ):	22,0 x 6,9 cm