

5G 3,3 - 3,8 GHz Antenne N Buchse 8 dBi 50 cm omnidirektional starr outdoor grau

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 5G, 3,3 - 3,8 GHz Bandes im Außenbereich.



Artikel-Nr. 90417

EAN: 4043619904174

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich: 3,3 - 3,8 GHz
- Antennengewinn: 8 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: grau
- Maße (LxD): ca. 50 x 2,2 cm
- Gewindedurchmesser: ca. 15,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Stecker

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Wand Mast
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Buchse
------------	--------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	3,3 - 3,8 GHz
Antennengewinn:	8 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	14°
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusematerial:	GFK
Farbe:	grau
Maße (LxD):	50,0 x 2,2 cm

Herstellerinformationen

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