

433 MHz Antenne N Buchse 2 dBi 40 cm omnidirektional starr outdoor grau

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 433 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich: 433 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: grau
- Maße (LxD): ca. 40 x 2,2 cm
- Gewindedurchmesser: ca. 15,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Stecker

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12695

EAN: 4043619126958

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Mast Wand
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x N Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	433 MHz
Gewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusematerial:	GFK
Farbe:	grau
Maße (LxØ):	40,0 x 2,2 cm