

Delock 433 MHz Antenne N Buchse 6 dBi 124 cm omnidirektional starr Wand- und Mastmontage outdoor

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: 6 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: grau
- Maße (LxD): ca. 124 x 2 cm
- Maximale Windgeschwindigkeit: 60 m/s

Systemvoraussetzungen

- Kabel mit N Stecker

Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

Artikel-Nr. 89627

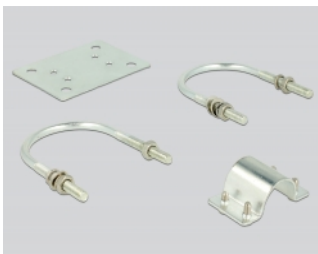
EAN: 4043619896271

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Rolle



Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x N Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	433 MHz
Antennengewinn:	6 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Sendeleistung:	100 W
VSWR:	1,5
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	Stabantenne
Gehäusematerial:	GFK
Gewicht:	0,56 kg
Durchmesser:	2 cm
Länge:	1,24 m
Farbe:	grau