

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12695

EAN: 4043619126958

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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

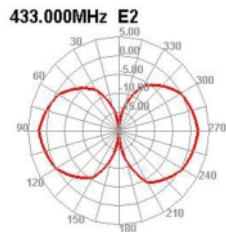
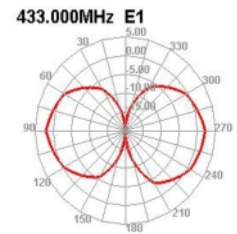
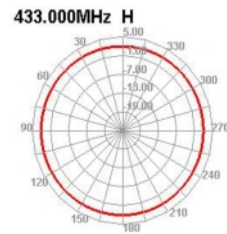
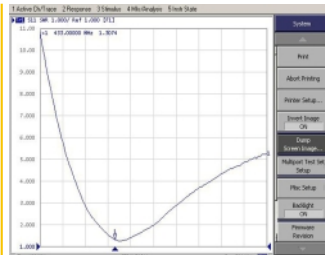
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Stecker

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



MHz	Effizienz %	Gain dBi
430	80.68	2.34
431	78.27	2.12
432	75.30	2.20
433	72.23	2.08
434	69.28	1.91
435	68.46	1.71
436	67.67	1.63
437	66.65	1.47
438	65.64	1.43
439	62.53	1.22
440	60.37	1.04

Allgemein

Montageart:	Wand Mast
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 (LxD):	40,0 x 2,2 cm

Herstellerinformationen

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