

433 MHz Antenne N Stecker 1,45 dBi omnidirektional starr outdoor weiß

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89638

EAN: 4043619896387

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz
- Antennengewinn: 1,45 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 51,46 %
- VSWR: 2,5
- Polarisation: vertikal
- Antennentyp: Stabantenne
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 187 x 23 mm
- Gewindedurchmesser: ca. 20 mm

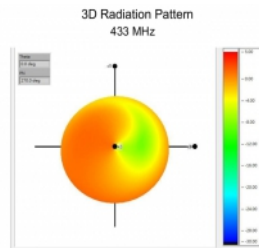
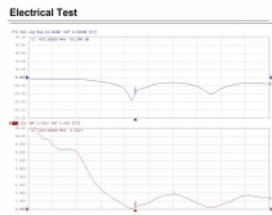
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Frequency (MHz)	433
Peak Gain (dBi)	1.45
Efficiency (%)	51.46

Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Stecker
------------	---------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	433 MHz
Antennengewinn:	1,45 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
VSWR:	2,5
Effizienz:	51,46 %

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Stabantenne
Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	22,8 mm
Länge:	187 mm
Durchmesser am Anschluss:	20 mm
Farbe:	weiß

Herstellerinformationen

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