

ISM 433 MHz Antenne SMA 3 dBi omnidirektional starr mit magnetischem Standfuß schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88877

EAN: 4043619888771

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 75 °C
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m
- Antennenlänge: ca. 12,4 cm
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 15 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 3 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	magnetisch
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	433 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 75 °C
Polarisation:	vertikal linear
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	15 cm
Durchmesser Magnetfuß:	3,0 cm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Länge:	12,4 cm

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de