

Delock ISM 433 MHz Antenne SMA 2,5 dBi omnidirektional flexibel schwarz

Beschreibung

Nutzen Sie diese Antenne an Geräten mit SMA Anschluss, um im ISM Frequenzbereich 433 MHz Signale zu empfangen und zu senden. Durch den flexiblen Aufbau ist die Antenne gut gegen Stöße geschützt.



Artikel-Nr. 88914

EAN: 4043619889143

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz
- Antennengewinn: 2,5 dBi
- Polarisation linear vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- ~~ESM~~ Temperaturbereich: -10 °C ~ 75 °C
- Antennenlänge: ca. 10,80 cm
- Durchmesser: SMA ca. 8 mm

Packungsinhalt

- Antenne

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	433 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 75 °C
Polarisation:	vertikal linear
VSWR:	< 2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Länge:	108 mm
Durchmesser am Anschluss:	8,0 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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