



Antenne ISM 433 MHz SMA 2 dBi 2 m RG-174 starr omnidirektional magnetischer Standfuß schwarz



ca. 2 m



Order number:	D89490
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619894901
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85291095
Gewicht:	0.045 kg

Kurzbeschreibung:

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des ISM Bandes 433 MHz in Innenräumen.

Spezifikation:

- Anschluss: SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz +/- 10 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Gewinde: M5 (7,4 mm)
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Standfuß: 121 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Durchmesser Magnetfuß: 29,4 mm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit freier SMA Buchse

Packungsinhalt:

- ISM 433 MHz Antenne