

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

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: 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

Artikel-Nr. 88877

EAN: 4043619888771

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen

