



## 433 MHz Antenne SMA Stecker 3 dBi omnidirektional starr mit Anschlusskabel RG-58 C/U 3 m Wandmontage



Artikel-Nr.:	D12565
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619125654
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85291095
Gewicht:	0.473 kg

### 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
- VSWR: 1,5
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: Stahl
- Farbe: silber
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpfung: 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3,0 m
- Maße (LxD): ca. 450,0 x 19,1 mm

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

### Packungsinhalt:

- Antenne
- Wandmontage Winkel

### Weitere Bilder:

