

Delock ISM 433 MHz Antenne SMA Stecker -0,5 dBi omnidirektional flexibel schwarz

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 433 MHz Bandes im Innenbereich.



Artikel-Nr. 12712

EAN: 4043619127122

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz
- Antennengewinn: -0,5 dBi
- Polarisation: linear, vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,4
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Antennenlänge: ca. 4,73 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Allgemein

| | |
|----------------------------|----|
| Geeignet für Innenbereich: | ja |
|----------------------------|----|

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|------------------|----------|
| Frequenzbereich: | 433 MHz |
| Antennengewinn: | -0,5 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Sendeleistung: | 25 W |
| VSWR: | 1,4 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|---------|
| Gehäusematerial: | ABS |
| Durchmesser: | 8 mm |
| Länge: | 4,73 cm |
| Farbe: | schwarz |