

Delock ZigBee 868 MHz Antenne RP-SMA 2 dBi omnidirektional starr

Kurzbeschreibung

Diese Delock 868 MHz Antenne ermöglicht die Nutzung des SRD-Band Europa im Innen- und Aussenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Rückflussdämpfung: -24,213 dB
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 75 °C
- Gehäusematerial: TPU
- Gehäusefarbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 129,7 x 10,0 x 10,0 mm

Artikel-Nr. 88688

EAN: 4043619886883

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen

