

Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 1,7 - 3,7 dBi omnidirektional starr mit flexiblem Material schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 2,4 GHz Bandes im Innenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM 2,4 GHz kompatibel.



Artikel-Nr. 12714

EAN: 4043619127146

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Frequenzbereich: 2,4 - 2,5 GHz
- Antennengewinn: 1,7 - 3,7 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,57
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 4,73 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Antennengewinn:	1,7 - 3,7 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Sendeleistung:	25 W
VSWR:	1,57

Physikalische Eigenschaften

Durchmesser:	8 mm
Länge:	4,73 cm
Farbe:	schwarz