

Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 3 dBi starr omnidirektional mit Anschlusskabel RG-174 1,5 m outdoor schwarz

Kurzbeschreibung

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



1,5 m

Artikel-Nr. 65891

EAN: 4043619658916

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM 2,4 GHz
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,483 GHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Aufschraubmontage
 - Schraubentyp: M8
 - Gewindelänge: 14 mm
 - Befestigungslochdurchmesser: 10 mm
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m

- Sendeleistung: 50 W
- Maße (Ø x H): ca. 47 x 14 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------------------|----------------|
| Montageart: | Schraubmontage |
| Geeignet für Außenbereich: | ja |

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|-------------------|
| Frequenzbereich: | 2,400 - 2,483 GHz |
| Antennengewinn: | 3 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 70 °C |
| Polarisation: | linear vertikal |
| Sendeleistung: | 50 W |
| VSWR: | 2,0 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---------|
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Gewindelänge: | 14 mm |
| Kabeltyp: | RG-174 |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 1,5 m |
| Durchmesser: | 47 mm |
| Höhe: | 14 mm |
| Gewindetyp: | M8 |