

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

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
- Polarisation: 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

Artikel-Nr. 65891

EAN: 4043619658916

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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