

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

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 2,400 GHz Bandes im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz und ISM 2,400 GHz kompatibel.



1,5 m

Artikel-Nr. 65890

EAN: 4043619658909

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz, ISM 2,400 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 SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,4 GHz + 5 GHz Band
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