



WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit Anschlusskabel RG-174 1,5 m outdoor schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 2,400 GHz Bandes im Innen- und Außenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM 2,4 GHz
- Frequenzbereich: 2,400 2,500 GHz
- Antennengewinn: 2 dBi · Impedanz: 50 Ohm
- · Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Aufschraubmontage Schraubentyp: M16
- Gewindelänge: 10 mm
- Befestigungslochdurchmesser: 12 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. 46,0 x 15,4 mm

Systemvoraussetzungen

· Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

Antenne

Artikel-Nr. 66285

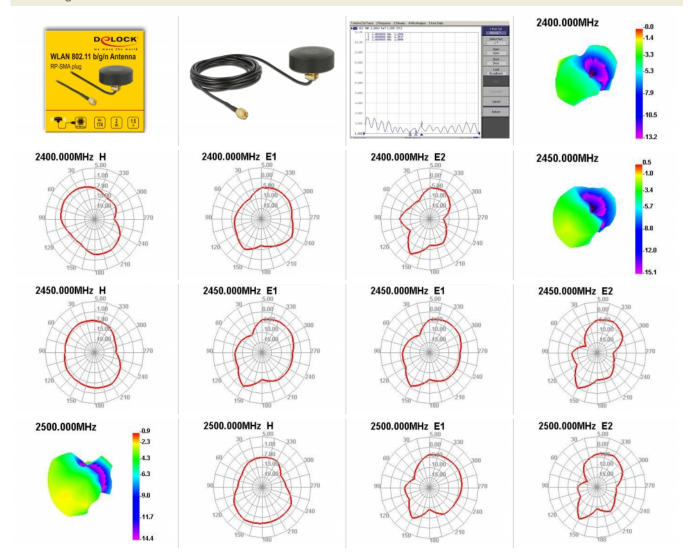
EAN: 4043619662852

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen







Allgemein	
Montageart:	Schraubmontage mit 12,5 mm Bohrung
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x RP-SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2400 MHz - 2500 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	omnidirektional
Gewindelänge:	11,0
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,5 m
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12
Maße (LxØ):	46,0 x 15,4 mm