

# Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne SMA Stecker 3 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel (RG-174, 3 m) Dachmontage outdoor schwarz

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89534**

EAN: 4043619895342

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 2,4 GHz - 2,5 GHz
- ZigBee 2,4 GHz, Bluetooth
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 10 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Schraubmontage mit 13,5 mm Bohrung
- Gewindelänge: ca. 18 mm
- Schutzklasse: IP67
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: ca. 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Maße (LxD): ca. 75,0 x 53,5 mm

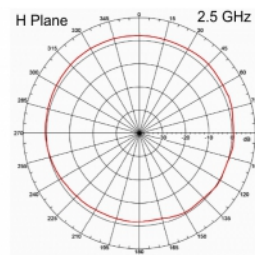
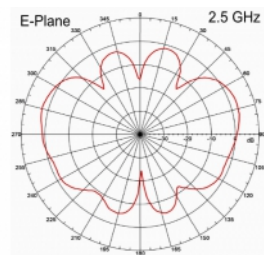
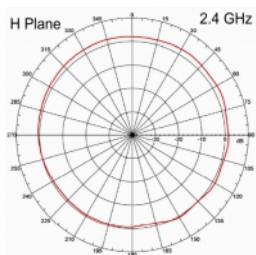
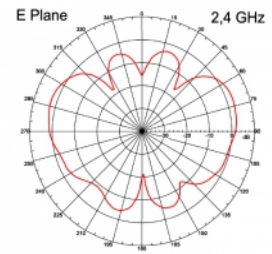
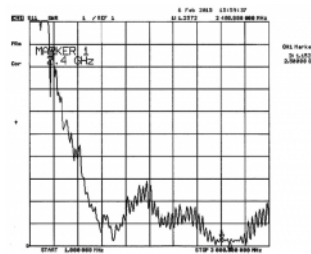
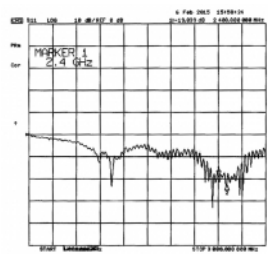
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Schraubmontage mit 12,5 mm Bohrung
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 - 2,500 GHz
Antennengewinn:	3 dBi
Gewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	10 W
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174 U
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12

Maße (LxØ):	75,0 x 53,5 mm
-------------	----------------

