

# Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne SMA Stecker 1,4 - 3,0 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel ULA100 1 m weiß outdoor

## Beschreibung

Diese WLAN Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener WLAN Bänder im Innen- und Außenbereich.



**Artikel-Nr. 89486**

EAN: 4043619894864

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
  - 2400 - 2500 MHz
  - 5150 - 5875 MHz
- Antennengewinn:
  - 1,4 dBi @ 2400 - 2500 MHz
  - 3,0 dBi @ 5150 - 5875 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: - 40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: Polycarbonat
- Schutzklasse: IP67
- Farbe: weiß
- Kabeltyp: ULA 100
- Kabelfarbe: schwarz

- Kabeldämpfung:
  - 1,4 dB @ 2500 MHz pro Meter
  - 2,3 dB @ 5875 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m
- Maße (LxBxH): ca. 77 x 45 x 45 mm

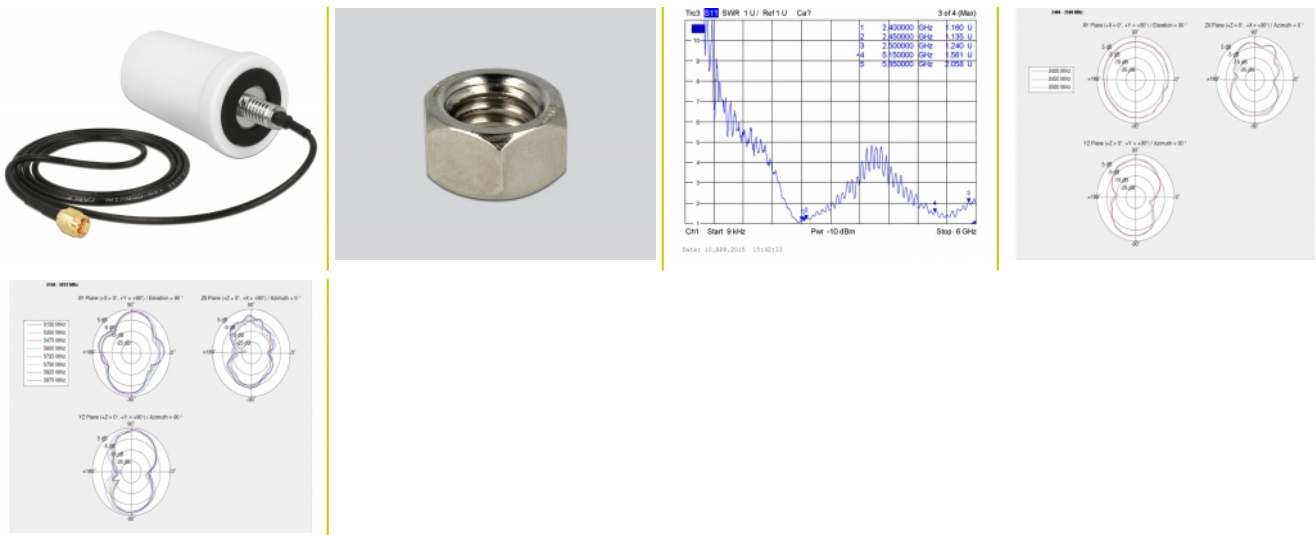
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

## Packungsinhalt

- WLAN Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Schraubmontage mit 13 mm Bohrung
Schutzart:	IP67
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz
Antennengewinn:	1,4 - 3,0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0 - 2,5

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	ULA 100
Kabeldämpfung:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter 2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	weiß
Kabellänge:	1 m (inkl. Anschlüsse)
Durchmesser:	45 mm
Höhe:	77 mm
Farbe:	weiß