

# Delock WLAN Antenne N Buchse 802.11 ac/a/h/b/g/n 8 - 10 dBi 70,5 cm omnidirektional starr Mastmontage weiß outdoor

## Kurzbeschreibung

Diese WLAN Antenne von Delock ermöglicht das Senden und Empfangen von WLAN Signalen im Innen- und Außenbereich.



**Artikel-Nr. 89537**

EAN: 4043619895373

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Rolle

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich:  
2,400 - 2,500 GHz  
5,125 - 5,875 GHz
- Antennengewinn: 8 - 10 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: vertikal
- Öffnungswinkel:  
horizontal: 360°  
vertikal:  
15° @ 2,4 GHz  
12° @ 5 GHz
- VSWR: 1,5
- Sendeleistung: max. 100 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK, UV geschützt

- Farbe: weiß
- Antennenlänge: ca. 70,50 cm
- Durchmesser: ca. 2,25 cm

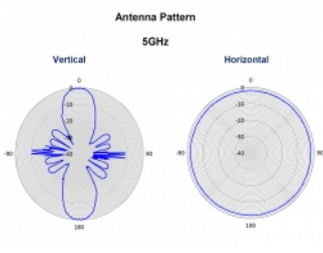
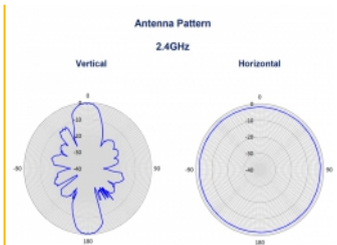
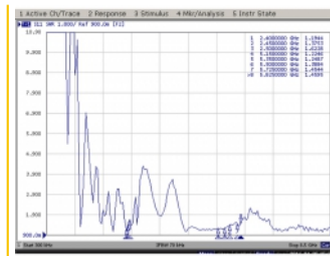
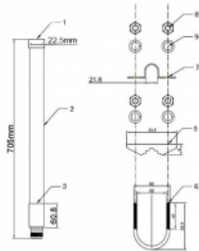
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

## Packungsinhalt

- WLAN Antenne
- 2 x Mastschellen

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Mast
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Buchse
------------	--------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5,150 - 5,875 GHz
Antennengewinn:	8 - 10 dBi
Gewinn:	8 - 10 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	15° @ 2,4 GHz 12° @ 5 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	max. 100 W
VSWR:	1,5

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK UV geschützt
Gewicht:	0,22 kg
Durchmesser:	2,25 cm

Länge:	70,5 cm
--------	---------

