

# Delock WLAN Antenne N Buchse 802.11 b/g/n 12 dBi 118,5 cm omnidirektional starr Mastmontage weiß outdoor

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz
- Antennengewinn: 12 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear vertikal
- Öffnungswinkel:  
horizontal: 360°  
vertikal: 8°
- VSWR: 1,5
- Sendeleistung: max. 100 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK, UV geschützt
- Farbe: weiß
- Antennenlänge: ca. 118,5 cm
- Durchmesser: ca. 2,3 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freiem N Stecker

## Packungsinhalt

- WLAN Antenne
- 2 x Mastschellen

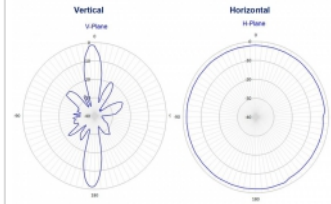
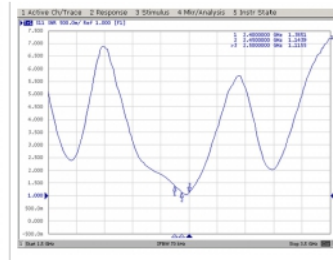
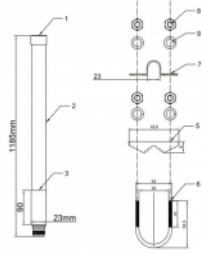
## Artikel-Nr. 89538

EAN: 4043619895380

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Mast
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x N Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	12 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	8°
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:	0,51 kg
Länge:	118,5 cm