

# WLAN 802.11 ac/a/b/g/n Antenne N Stecker 4,5 - 7,0 dBi 22 cm omnidirektional starr outdoor weiß

## Beschreibung

Diese WLAN Antenne kann an ein WLAN Gerät mit N Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



### Artikel-Nr. 88822

EAN: 4043619888221

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: N Stecker
- Frequenzbereich:  
2,400 - 2,500 GHz  
5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:  
4,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz  
7,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Länge: ca. 220 mm
- Durchmesser:  
ca. 21,00 mm (Spitze)  
ca. 21,00 mm (N)
- Maximale Sendeleistung: 2 W
- Maximale Windgeschwindigkeit: 216 km/h
- Spritzwassergeschützt

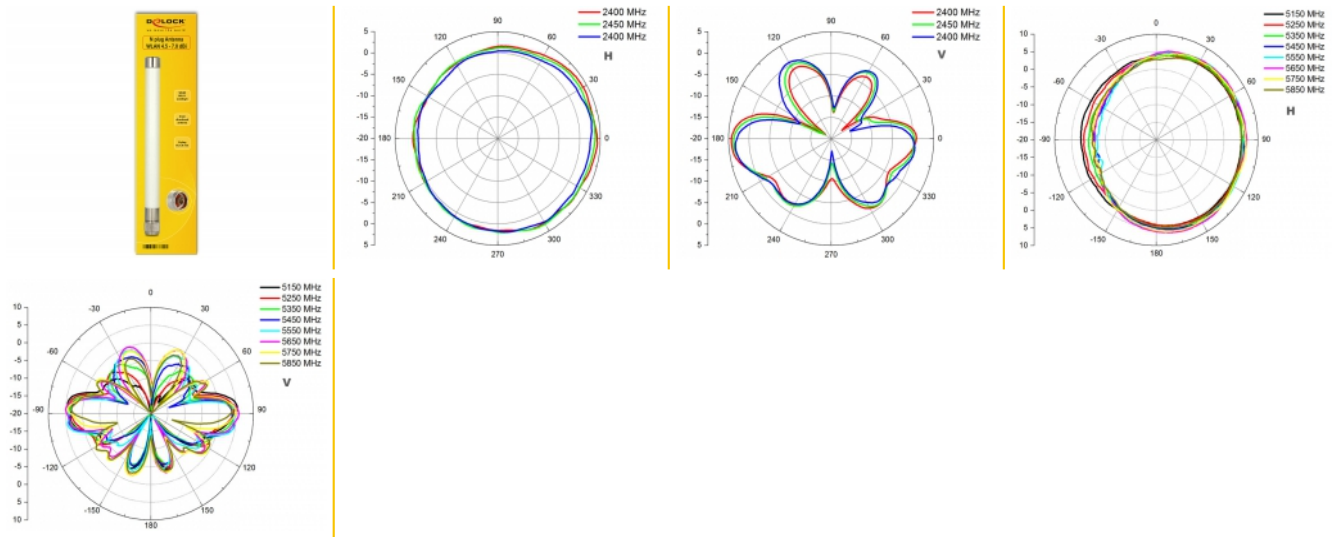
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

## Packungsinhalt

- WLAN Antenne

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	N Stecker
------------	-----------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5,150 - 5,875 GHz
Gewinn:	4,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 7,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	2 W
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	GFK UV geschützt
Länge:	220 mm
Durchmesser am Anschluss:	21,00 mm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de