

# WLAN 802.11 b/g/n Marine Antenne N Buchse 10 dBi 110,5 cm starr omnidirektional mit Anschlusskabel RG-58 U 3 m outdoor weiß

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 2,400 GHz Bandes im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz und ISM 2,400 GHz kompatibel. Ihr Material ist besonders witterungsbeständig.



**Artikel-Nr. 12576**

EAN: 4043619125760

Ursprungsland: China

Verpackung: Rolle

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz
- Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz, ISM 2,400 GHz
- Antennengewinn: 10 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 47°
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 U
- Kabeldämpfung:
  - 0,57 dB @ 1,0 GHz pro Meter
  - 1,20 dB @ 3,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3,0 m
- Gewicht: ca. 0,5 kg
- Maße (L): ca. 1,105 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz
Antennengewinn:	10 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	47°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	1,5

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK Kupfer Nylon
Gewicht:	0,5 kg
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 U
Kabeldämpfung:	0,57 dB @ 1,0 GHz pro Meter 1,20 dB @ 3,0 GHz pro Meter

Kabelfarbe:	weiß
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Länge:	1,10 m
Gewindetyp:	1"-14
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

### Herstellerinformationen

---

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