

Delock 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

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 12576

EAN: 4043619125760

Ursprungsland: China

Verpackung: Rolle



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