

Delock Dualband WLAN 802.11 ac/ax/a/b/g/n Antenne N Buchse 6,2 - 8,0 dBi 39,5 cm omnidirektional starr Wand- und Mastmontage outdoor weiß

Kurzbeschreibung

Diese wasserdichte WLAN Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener WLAN Bänder im Außenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse wasserdicht
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Antennengewinn: 6,2 - 8 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,0 - 5,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Länge: ca. 395 mm
- Durchmesser: ca. 27 mm
- Gewicht: ca. 297 g

Artikel-Nr. 12632

EAN: 4043619126323

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • White Box

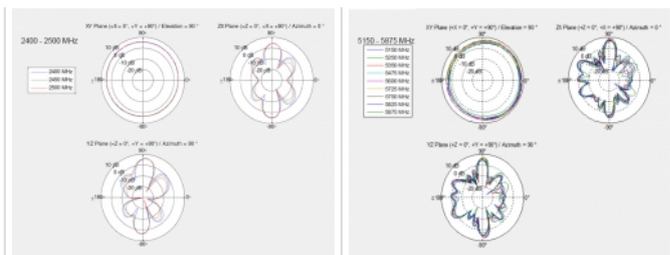
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

Abbildungen



Allgemein

Montageart: Mast
Wand

Geeignet für Innenbereich: ja

Geeignet für Außenbereich: ja

Schnittstelle

Anschluss: N Buchse

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich: 5150 MHz - 5875 MHz
2400 MHz - 2500 MHz

Antennengewinn: 6,2 - 8,0 dBi

Öffnungswinkel horizontal: 360°

Öffnungswinkel vertikal: 17°

Impedanz: 50 Ω

Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Polarisation: linear vertikal

Sendeleistung: max. 100 W

VSWR: 2,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp: omnidirektional

Gehäusefarbe: weiß

Gehäusematerial: GFK

Gewicht: 297 g mit Befestigungsmaterial

Durchmesser: 2,6 cm

Länge: 395 mm