

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne N Buchse 6 - 8 dBi 28 cm omnidirektional starr outdoor weiß

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener WLAN Bänder im Innen- und Außenbereich.



Artikel-Nr. 88821

EAN: 4043619888214

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich:
2,4000 - 2,4835 GHz
5,1500 - 5,8750 GHz
- Antennengewinn: 6 - 8 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 23°
- Sendeleistung: max. 2 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Gewicht: ca. 105 g
- Maße (LxD): ca. 282 x 22,5 mm

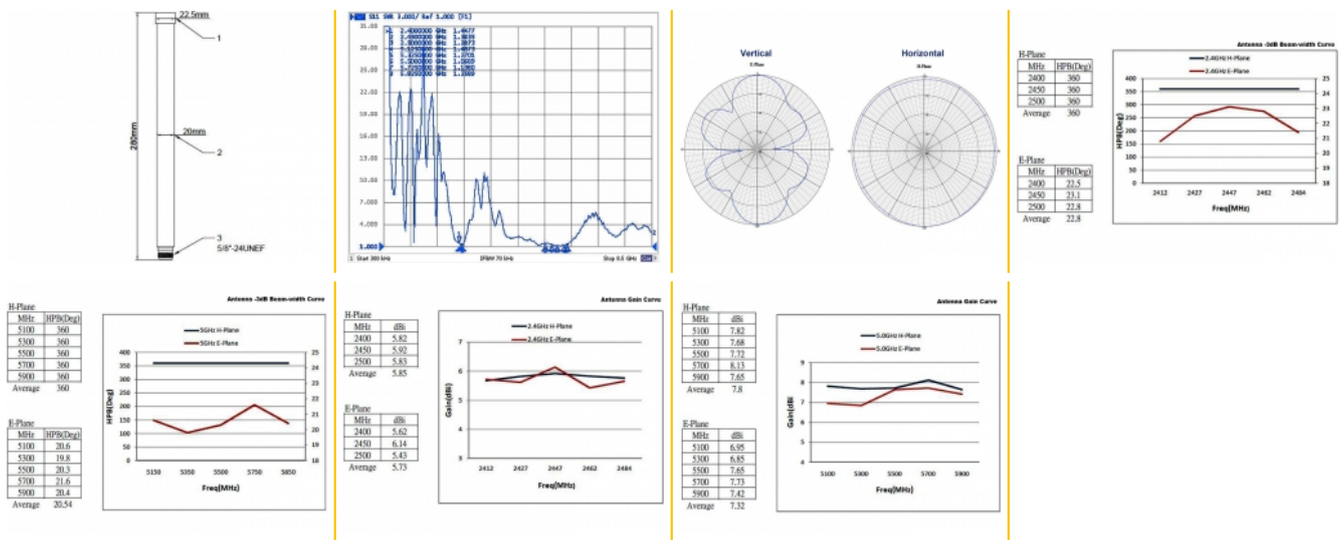
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Außenbereich:	ja
----------------------------	----

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5,1500 - 5,8750 GHz
Antennengewinn:	6 - 8 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	23°
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	2 W
VSWR:	1,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional Stabantenne
Gehäusematerial:	GFK
Gewicht:	120 g
Maße (LxØ):	282,0 x 22,5 mm