

Delock WLAN Antenne RP-SMA 802.11 ac/a/h/b/g/n 2 dBi omnidirektional weiß Outdoor

Kurzbeschreibung

Diese Delock WLAN Antenne ermöglicht die Nutzung der beiden WLAN Bänder im Außen- und Innenbereich.



Artikel-Nr. 88449

EAN: 4043619884490

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschluss: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Antennengewinn:
1,4 dBi @ 2500 MHz
3,0 dBi @ 5825 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear vertikal
- VSWR: 2,0 - 2,5
- Betriebstemper: -10 °C ~ 50 °C
- Schutzklasse: IP67
- Schraubmontage mit 13 mm Bohrung
- Farbe: weiß
- Maße (L x B x H): ca. 77 x 45 x 45 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: ULA100
- Kabeldämpfung:

1,40 dB @ 2500 MHz pro Meter

2,30 dB @ 5875 MHz pro Meter

- Kabeldurchmesser: 2,79 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- WLAN Antenne
- Befestigungsmutter

Allgemein

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Montageart: | Schraubmontage mit 13 mm Bohrung |
| Schutzart: | IP67 |
| Geeignet für Innenbereich: | ja |
| Geeignet für Außenbereich: | ja |

Schnittstelle

| | |
|------------|--------------------|
| Anschluss: | 1 x RP-SMA Stecker |
|------------|--------------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Frequenzbereich: | 2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz |
| Gewinn: | 2 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 50 °C |
| Polarisation: | linear vertikal |
| VSWR: | 2,0 - 2,5 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------|--|
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | ULA 100 |
| Kabeldämpfung: | 1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter 2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | weiß |
| Kabellänge: | 1 m (inkl. Anschlüsse) |
| Durchmesser: | 45 mm |
| Höhe: | 77 mm |
| Farbe: | weiß |