

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne SMA Stecker 1,4 - 3,0 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel ULA100 1 m weiß outdoor

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89486

EAN: 4043619894864

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Antennengewinn:
1,4 dBi @ 2400 - 2500 MHz
3,0 dBi @ 5150 - 5875 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: - 40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: Polycarbonat
- Schutzklasse: IP67
- Farbe: weiß
- Kabeltyp: ULA 100
- Kabelfarbe: schwarz

- Kabeldämpfung:
 - 1,4 dB @ 2500 MHz pro Meter
 - 2,3 dB @ 5875 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m
- Maße (LxBxH): ca. 77 x 45 x 45 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Frequenzbereich: | 2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz |
| Antennengewinn: | 1,4 - 3,0 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 85 °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 |