

Delock WLAN Antenne RP-SMA 802.11 ac/a/h/b/g/n 0 dBi 3 m ULA100 omnidirektional weiß Outdoor

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 2400 - 2500 MHz
 - 5150 - 5875 MHz
- Antennengewinn: 0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear vertikal
- VSWR: 2,0 - 2,5
- Betriebstemperatur: -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. 3 m

Artikel-Nr. 89449

EAN: 4043619894499

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

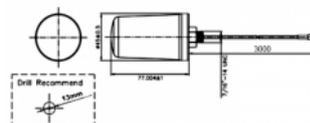
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- WLAN Antenne
- Befestigungsmutter

Abbildungen



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 - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz
Gewinn:	0 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:	3 m (inkl. Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	2,79 mm
Durchmesser:	45 mm
Höhe:	77 mm
Farbe:	weiß