

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 1,4 - 3 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel (ULA 100, 1 m) weiß outdoor

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88985

EAN: 4043619889853

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: RP-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: -10 °C ~ 50 °C
- Gehäusematerial: Polycarbonat
- Schutzklasse: IP67
- Schraubmontage mit 13 mm Bohrung
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 77 x 45 x 45 mm

- Kabelart: koaxial
- 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

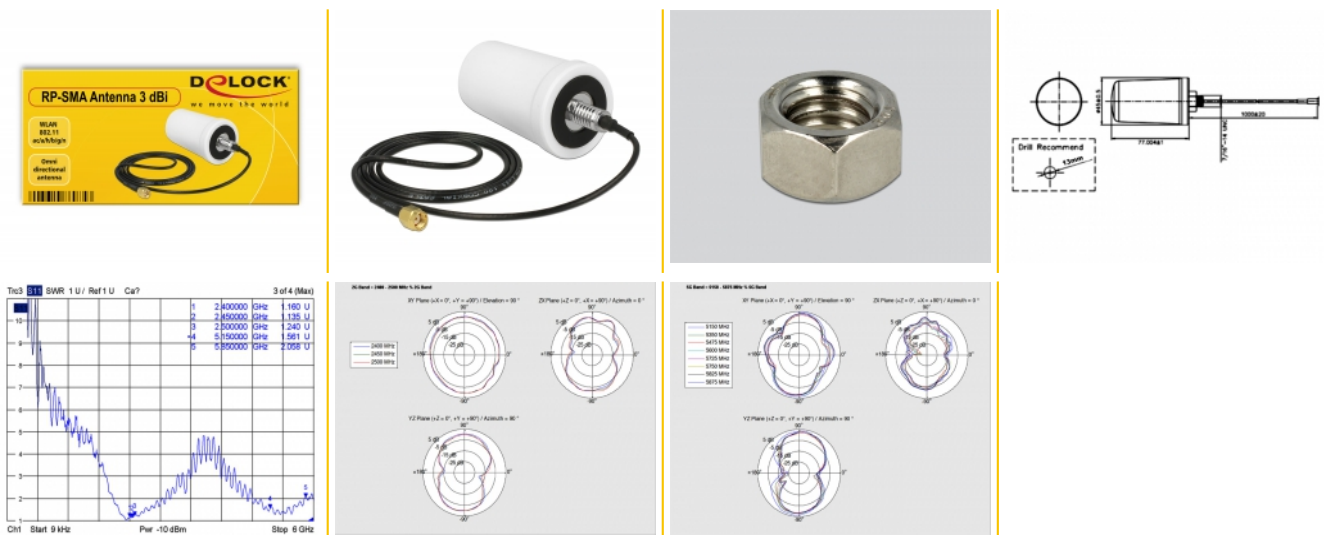
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-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 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