

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 4 - 6 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel schwarz

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Antenne kann an ein WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.

Bluetooth



Artikel-Nr. 88901

EAN: 4043619889013

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,400 - 2,500 GHz
4,900 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:
4 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
6 dBi @ 4,900 - 5,875 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360°
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 21,0 cm
- Eigenschaften des Standfußes:

magnetische Unterseite
 gummierte Unterseite
 wandmontagefähig

- Kabelart: Koaxial
- Kabeltyp: ULA 100
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung:
 - 1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter
 - 2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
- Kabellänge: ca. 1 m

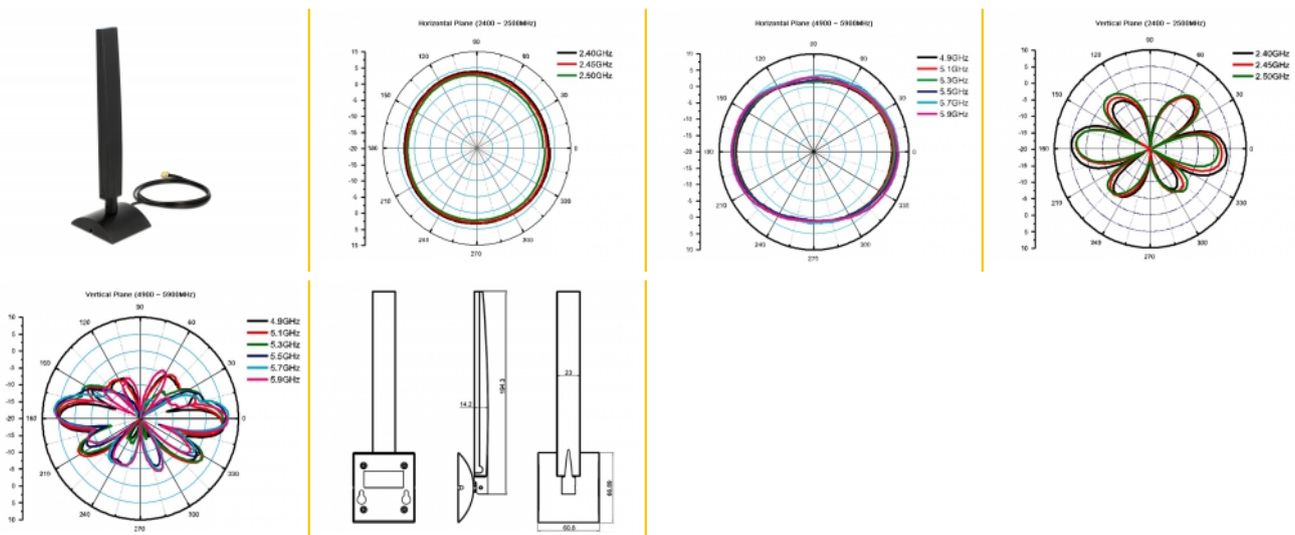
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|------------|----------------|
| Anschluss: | RP-SMA Stecker |
|------------|----------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Frequenzbereich: | 2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz |
| Antennengewinn: | 4,6 - 6,1 dBi |
| Öffnungswinkel horizontal: | 360° |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 55 °C |
| Polarisation: | linear vertikal |
| VSWR: | 2,0 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|--|
| Antennenlänge inkl. Magnetfuß: | 21,0 cm |
| Gehäusematerial: | ABS |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | ULA 100 |
| Kabeldämpfung: | 1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter 2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |