

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA quick 4 ~ 6 dBi direktional mit magnetischem Standfuß mit Kippgelenk

Kurzbeschreibung

Diese Wireless LAN Antenne können Sie an Ihr WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss anschließen, um Signale zu senden und zu empfangen. Mit Hilfe der variablen Neigung der Kippantenne und durch den magnetischen Standfuß können Sie die Antenne individuell positionieren.



Technische Daten

- RP-SMA Stecker
- Mit Kippgelenk drehbar
- Frequenzbereich: 2,400 ~ 2,500 GHz, 5,150 ~ 5,875 GHz
- Antennengewinn: 4 dBi, 6 dBi
- VSWR: 2,0 : 1 max.
- HPBW: h/v: 80°/70°
- Polarisierung: linear, vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- Gehäuse: ABS UV geschützt
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 55°C
- Kabellänge: 1 m
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Maße: 90,00 x 15,00 x 110,20 mm

Artikel-Nr. 88902

| | |
|---------------|------------------------------|
| EAN | 4043619889020 |
| Ursprungsland | Taiwan, Republic of China |

Packungsinhalt

- Antenne

Verpackung

Tüte

Abbildungen

