

Delock WLAN WiFi 6 Antenne RP-SMA Stecker 4 - 6 dBi direktional mit magnetischem Standfuß mit Kippgelenk

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Antenne von Delock kann an ein WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden. Mit Hilfe der variablen Neigung der Kippantenne und durch den magnetischen Standfuß kann die Antenne individuell positioniert werden.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Mit Kippgelenk drehbar
- Frequenzbereich:
2,400 - 2,500 GHz
5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:
4 dBi @ 2,5 GHz
6 dBi @ 5,7 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 80°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 70°
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 1 m
- Maße (LxBxH): ca. 115,5 x 90,0 x 80,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Artikel-Nr. 90297

EAN: 4043619902972

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box

Abbildungen

