

Artikelnr.: 357805

WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 5-7 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

ab **17,07 EUR**

Artikelnr.: 357805
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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

- Anschluss: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz; 5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn: 5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz; 7 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 231,10 mm (mit Kippgelenk); ca. 205,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser: ca. 18,40 mm (Spitze); ca. 13,15 mm (RP-SMA)

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

