

Artikelnr.: 357853

89590 - WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA 6 - 9 dBi direktional mit Magnetfuß und Kabel

ab **52,21 EUR**

Artikelnr.: 357853
Versandgewicht: 0.20 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. Spezifikation- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz / 5,150 - 5,875 GHz- Kompatibel zu Bluetooth- Antennengewinn: 6 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz / 9 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz- Impedanz: 50 Ohm- Polarisation: linear, vertikal- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 55°- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 24°- VSWR: 2,5- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C- Gehäusematerial: ABS- Farbe: schwarz- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 16,2 cm- Eigenschaften des Standfußes: - magnetische Unterseite- gummierte Unterseite- wandmontagefähig- Kabelart: koaxial- Kabeltyp: ULA 100- Kabelfarbe: schwarz- Kabeldämpfung: 1,4 dB @ 2,5 GHz pro Meter- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm- Kabellänge: ca. 1 m- Maße: Antenne (LxBxH): ca. 162 x 66 x 18 mm Standfuß (LxBxH): ca. 80 x 77 x 15 mm Systemvoraussetzungen- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse Packungsinhalt- WLAN Antenne

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

