

Delock WLAN Antenne RP-SMA mit Kippgelenk

Artikelnummer	999917603
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Delock 90150-Antenne bietet zuverlässige drahtlose Konnektivität und unterstützt WLAN-Frequenzen von 2,4 GHz und 5,8 GHz. Mit einem Gewinn von 2 dBi eignet sich diese Antenne für verschiedene Netzwerke, einschließlich WLAN 802.11 ac/ax/a/b/g/n. Die Installation ist dank des RP-SMA-Steckers und des Kippgelenks unkompliziert.

Die Antenne besteht aus robustem ABS-Kunststoff und hält verschiedenen Umgebungsbedingungen stand. Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -10 °C und 55 °C. Die omnidirektionale Richtwirkung ermöglicht einen effektiven Signalempfang aus allen Richtungen, sodass die Antenne für verschiedene Anwendungen geeignet ist. Mit Funktionen wie vertikaler und linearer Polarisation ist diese Antenne eine gute Wahl zur Verbesserung Ihrer WLAN-Leistung.

- **Vielseitige Frequenzkompatibilität**
Die Antenne arbeitet effektiv in den Frequenzbereichen von 2400–2500 MHz und 5150–5875 MHz und deckt damit ein breites Spektrum an WLAN-Anwendungen ab.
- **Robuste Temperaturbeständigkeit**
Mit einer minimalen Betriebstemperatur von -10 °C und einer maximalen Betriebstemperatur von 55 °C funktioniert diese Antenne effizient unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.
- **Einfache Installation**
Die Antenne ist mit einem RP-SMA-Stecker und einem Kippgelenk ausgestattet und ermöglicht eine einfache Einrichtung und Anpassung an spezifische Positionierungsanforderungen.
- **Langlebiges und leichtes Design**
Die aus ABS-Kunststoff gefertigte Antenne ist robust und leicht und eignet sich für verschiedene Installationsorte ohne Belastung.
- **Optimierte Signalabdeckung**
Mit ihrer omnidirektionalen Richtwirkung und den Merkmalen der vertikalen und linearen Polarisation sorgt die Antenne für eine verbesserte Signalabdeckung und -zuverlässigkeit.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Zubehörkategorie	Antennen

Weitere Bilder

