

Artikelnr.: 277323

Professionelles Highspeed WLAN-Antennen-Set, 5 dBi, RP-SMA-Anschluss

ab **19,79 EUR**

Artikelnr.: 277323
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

Professionelles Highspeed WLAN-Antennen-Set für 802.11b/g, Indoor, 2er-Pack. Erweitern Sie die Reichweite Ihres Wireless-Netzwerks. Mit diesen Hochleistungs-Antennen (2 Stück) können Sie sowohl die Stärke der ausgehenden Signale als auch die Empfangsempfindlichkeit für eingehende Signale erhöhen. Die größere Signalstärke und eine erhöhte Empfangsempfindlichkeit verbessern die Zuverlässigkeit von Kommunikationen mit kurzer Reichweite, da die Signale deutlich und klar empfangen werden, wodurch Neuübertragungen aufgrund mangelhaften Signalempfangs reduziert werden. Die professionellen Hochleistungsantennen sind besonders geeignet um auch in entfernten und schwer zu erreichenden Bereichen starke Signale empfangen zu können. Sie sind auch optimal für große Bereiche wie Lagerhallen, öffentliche Plätze, Wireless-Hotspots und Plätze im Freien geeignet - überall dort, wo Sie einen größeren Empfangsbereich für Ihr Wireless-Netzwerk benötigen. Funktionen:

- Verstärkung des Funksignals Ihrer Wireless-Geräte (2.4 GHz)
- omnidirektionale Funktionsweise (Empfang in einem Bereich von 360 Grad)
- einfach zu installieren, keine Konfiguration notwendig

Kompatibel mit allen WLAN-Geräten, welche einen RP-SMA-Anschluss besitzen. Stellen Sie bitte sicher, dass ihr WLAN-Gerät eine kompatible Anschlussbuchse RP-SMA (Reverse Polarity SMA) besitzt.

- Signalverstärkung: 5 dBi
- Frequenzbereich: 2.4 GHz - 2.5 GHz
- Stehwellenverhältnis (VSWR):
- Polarisierung: linear/vertikal
- Richtung: omnidirektional
- Nennwiderstand: 50 Ohm
- Stecker: RP-SMA
- Abmessungen: 12 mm x 198 mm
- Gewicht: 28 g
- Farbe: Schwarz
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C
- Lagertemperatur: -30 °C bis 75 °C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 % bis 85 % (nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

