

Artikelnr.: 311549

VARIA Magnetfuß mit 7 dBi Antenne, RP-SMA-Anschluss

ab **16,02 EUR**Artikelnr.: 311549

Artikelnr.: 311549 Versandgewicht: 0.14 kg Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

VARIA Magnetfuß mit 7 dBi Antenne, RP-SMA-Anschluss. Daher kann die Antenne durch einfaches Aufschrauben montiert werden. Veränderungen am Router sind nicht notwendig. Hier muss tatsächlich nur die alte Antenne mit diesem Set ausgetauscht werden. An schwierigen Standorten ist es somit oft einfacher oder erst möglich eine bessere Signalstärke zu erreichen. Mit dieser Hochleistungsantennen können Sie sowohl die Stärke der ausgehenden Signale als auch die Empfangsempfindlichkeit für eingehende Signale erhöhen. Die größere Signalstärke und eine erhöhet 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 professionelle Hochleistungsantenne für RP-SMA-Anschlüsse ist besonders geeignet um auch in entfernten und schwer zu erreichenden Bereichen stärkere Signale empfangen zu können. Sie sind auch optimal für große (Innen)Bereiche wie Lagerhallen 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 (Empfangsbereich von 360 Grad)- Einfach zu montieren in wenigen Schritten, keine Konfiguration notwendigLieferumfang:- 1x Magnetfuß mit 1,5 Meter Kabel- 1x 7 dBi WLAN Antenne (Rundstrahl) für RP-SMA-Anschluss- Einbauanleitung- Merkblatt "Antennenausrichtung" Magnetfuss- Anschluss: RP-SMA-Stecker (Reverse Polarity)- Kabeltyp: HDF100 verlustarmes Kabel- Kabellänge: ca. 1,5 Meter- RoHs konformWLAN Antenne- Signalverstärkung: 7 dBi- Frequenzbereich: 2,4 GHz - 2,5 GHz- Stehwellenverhältnis (VSWR): - Polarisierung: Linear/Vertikal- Richtung: Omnidirektional- Nennwiderstand: 50 Ohm- Stecker: RP-SMA- Abmessungen: 15 mm x 250 mm- Gewicht: 48 g- Farbe: Schwarz-Betriebstemperatur: -30 °C bis 76 °C- Betriebsfeuchtigkeit: 0 % bis 85 % (nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

