

Artikelnr.: 312533

ARS-N19M BP - ARS-N19MBP - 2.4 GHz 9 dBi Antenne + Magnetfuß

ab **11,21 EUR**

Artikelnr.: 312533
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Network ARS-N19MBP - 2.4 GHz, 9 dBi Antenne + Magnetfuß mit RP-SMA-Steckverbinder (Reverse Polarity) für den Gebrauch im Innenbereich. Mit dieser Hochleistungsantenne 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 Verbindungen mit kurzer Reichweite, da die Signale deutlich und klar empfangen werden, wodurch Neuübertragungen aufgrund eines fehlerhaften Signalempfangs reduziert werden. Die professionelle Hochleistungsantenne ist besonders geeignet, um auch in entfernten und schwer zu erreichenden Bereichen starke Signale empfangen zu können. Sie ist 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) Omni-direktionale Funktionsweise (Empfang in einem Bereich von 360 Grad) Einfach zu installieren, keine Konfiguration notwendig!!! Kompatibel mit z.B.: - allen WLAN-Geräten, welche einen RP-SMA-Anschluss besitzen. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Wireless-LAN-Gerät eine kompatible RP-SMA-Anschlussbuchse (Reverse SMA) besitzt. - Modell: ARS-N19MBP - Frequenzbereich: 2400 MHz - 2500 MHz - Gewinn: 9.3 dBi - VSWR: $\leq 1.6:1$ Max. - Polarisation: Linear, vertikal - Impedanz: 50 Ohm - Steckverbinder: RP-SMA-Stecker - Temperatur: -10°C bis +55°C - Feuchtigkeit: 95% (at) 55°C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

