

Artikelnr.: 313365

ARS-N19CW - 2.4 GHz 9 dBi Omni-Antenne, N-Steckeranschluss

ab **10,53 EUR**

Artikelnr.: 313365
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Network ARS-N19CW - 2.4 GHz 9 dBi Antenne mit N-Steckeranschluss (Reverse Polarity) Mit dieser Hochleistungs-Antenne 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 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 allen WLAN-Geräten, welche einen N-Anschluss besitzen. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Wireless LAN-Gerät eine kompatible Anschlussbuchse N (Male/Buchse) besitzt.- Modell: ARS-N19CW- Frequenzbereich: 2400 - 2500 MHz- Gewinn: 9.3 dBi- VSWR: <= 1.6:1 max.- Polarisierung: Linear, vertikal- Impedanz: 50 Ohm- Anschluss: N-Stecker- Temperatur: -10°C to +55°C- Feuchtigkeit: 95% (at) 55°C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

