

Artikelnr.: 277151

2.4 GHz, 9 dBi Rundstrahlantenne, RP-TNC-Anschluss

ab **10,08 EUR**

Artikelnr.: 277151
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

Wireless LAN Rundstrahlantenne für 802.11b/g für den Innenbereich Mit dieser 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 Hochleistungsantenne ist besonders für Wireless-Netzwerke in Unternehmen und Home Bereich geeignet, da sie auch in entfernten und schwer zu erreichenden Bereichen starke Signalempfangen kann. 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 - Signalverstärkung: 9 dBi - Frequenzbereich: 2,4 GHz - 2,5 GHz Polarisation: linear/vertikal - Richtung: omni-direktional - Nennwiderstand: 50 Ohm - Stecker: RP-TNC - Abmessungen: 15 mm x 380 mm - Gewicht: 62 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

