

Artikelnr.: 384387

S9HV.65.5RT - QuSector 9HV-65-5 Wi-Fi 6E 5x RPTNC



ab **134,82 EUR**

Artikelnr.: 384387
 Versandgewicht: 0.90 kg
 Hersteller: QuWireless

📄 Produktbeschreibung

QuSector 9HV-65-5 Wi-Fi 6E bietet ein 65 Grad, 8dBi (2,4GHz) & 9dBi (5GHz-7GHz) Gewinnssignal. Sie ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector 9HV-65-5 ist eine gleichzeitige Dualband, H&V Polarität, MIMO 5x5 Panelantenne. Sie arbeitet gleichzeitig bei 2.4GHz with 8dBi Gewinn und bei 5GHz-7GHz with 9dBi Gewinn. Aufgrund ihres mittleren Gewinns kann sie auf kurze oder mittlere Entfernungen eingesetzt werden, zum Beispiel für Hotspots in Schulen, Stadien, Büros oder öffentlichen Plätzen. Es ist eine zukunftssichere Lösung mit Wi-Fi 6E- und Wi-Fi 7-Unterstützung. Das hochwertige Spritzgussgehäuse ermöglicht den Einsatz im Innen- und IP67 Außenbereich. Der breite Frequenzbereich (2,4-2,5 GHz & 5-7,125 GHz) hilft, die geeignete Frequenz für den effektivsten Betrieb zu finden. Sie ist vor allem für spezielle Zugangspunkte gedacht, die in Systemen arbeiten, in denen zwei Bänder (Frequenzen) für einen Antennenanschluss diplexiert werden. Die Antenne ist in drei Konfigurationen erhältlich, mit 5*70cm (28inch) Kabeln, die mit Nm, RPSMA, RPTNC Steckern abgeschlossen sind. QuSector 9HV-65-5 wurde entwickelt, um perfekt zu Ihrem Access Point zu passen. Wi-Fi SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2.4 - 2.5GHz- 5.0 - 7.125 GHz GAIN- 2.4 - 2.5 GHz: 8 dBi- 5.0 - 7.125 GHz: 9 dBi VSWR- < 1.80 BEAMWIDTH- 2.4 - 2.5 GHz - 65°/65°- 5 - 7.125 GHz - 60°/60° POLARISIERUNG- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSERN- 2.4 - 2.5 GHz: > 33dB FRONT-TO-BACK- 2.4 - 2.5 GHz: 20dB- 4,9 - 6 GHz: 25dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 4x RPTNC AUSSENABMESSUNGEN- 16.5 x 16.5 x 4.5 cm- 6.5 x 6.5 x 1.77 inch GEWICHT- 0.9 kg BETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis +80°C- -40°F bis 176°F MONTAGEKIT MATERIAL- Verzinkt GEWICHT- 0.3kg MONTAGEPLATZ- Mast MAST DURCHMESSER- 40-60 mm- 0.98-2.36 inch

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

