

Artikelnr.: 384386

S9HV.65.5NM - QuSector 9HV-65-5 Wi-Fi 6E 5x RPSMA



ab 134,82 EUR

Artikelnr.: 384386 Versandgewicht: 0.90 kg Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector 9HV-65-5 Wi-Fi 6E bietet ein 65 Grad, 8dBi (2,4GHz) & 9dBi (5GHz-7GHz) Gewinnsignal. Sie ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector 9HV-65-5 ist eine gleichzeitig Dualband, H&V Polarität, MIMO 5x5 Panelantenne. Sie arbeitet gleichzeitig bei 2.4GHzwith8dBi Gewinn und bei 5GHz-7GHzwith9dBi 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- undWi-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 Inrem Access Point zu passen.Wi-Fi SPEZIFIKATIONFREQUENZ- 2.4 - 2.5 GHz- 5.0 - 7.125 GHz 6Hz/65°-5 -7.125 GHz 60°/60°POLARISIERUNG- Horizontal- VertikallMPEDANZ- 50 '?ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSERN- 2.4 - 2.5 GHz: 3 3dBFRONT-TO-BACK- 2.4 - 2.5 GHz: 20dB- 4,9 - 6 GHz: 25dBMAX EINGANGSLEISTUNG- 50WDC ERDUNG- JaMECHANISCHE SPEZIFIKATIONENMATERIAL- ABSANSCHLÜSSE-4xRPSMAAUSSENABMESSUNGEN- 16.5 x 16.5 x 4.5 cm- 6.5 x 6.5 x 1.77 inchGEWICHT- 0.9 kgBETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis +80°C - 40°F bis 176°FMONTAGEKITMATERIAL- VerzinktGEWICHT- 0.3kgMONTAGEPLATZ- MastMASTDURCHMESSER- 40-60 mm- 0.98-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

