

Artikelnr.: 384515

S9HV.65.8NM - QuSector 9HV-65-8 Wi-Fi 6E 8x Nm



ab **180,87 EUR**

Artikelnr.: 384515
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector 9HV-65-8 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-65-8 ist eine gleichzeitige Dualband, H&V Polarität, MIMO 8x8 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, bei denen zwei Bänder (Frequenzen) für einen Antennenanschluss duplexiert werden. Die Antenne ist in drei Konfigurationen erhältlich: mit 8*70cm (28inch) Kabeln, die mit Nm, RPSMA, RPTNC abgeschlossen sind. Wi-Fi SPEZIFIKATION FREQUENZ- 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- 50WDC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 8x NMAUSSENABMESSUNGEN- 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

