

Artikelnr.: 384453

S9HV.65.2NM - QuSector 9HV-65-2 Wi-Fi 6E 2x Nm



ab **86,41 EUR**

Artikelnr.: 384453
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector 9HV-65-2 Wi-Fi 6E Nf bietet ein 65 Grad, 8dBi (2,4GHz) & 9dBi (5GHz-7GHz) Gewinnssignal. Sie ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector 9HV-65-2 Nf ist eine gleichzeitige Dual-Band, H&V Polarität, MIMO 2x2 Panelantenne. Sie arbeitet gleichzeitig bei 2,4GHz mit 8dBi Gewinn und bei 5GHz-7GHz mit 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 handelt sich um eine zukunftssichere Lösung mit Unterstützung für Wi-Fi 6E und Wi-Fi 7. 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 konzipiert, die in Systemen arbeiten, in denen zwei Bänder (Frequenzen) für einen Antennenanschluss duplexiert werden. Die Antenne wird mit 2*70cm (28inch) Kabeln geliefert, die mit Nm-, RPSMA- und RPTNC-Anschlüssen versehen sind. QuSector 9HV-65-2 wurde entwickelt, um perfekt zu Ihrem Access Point zu passen. Wi-Fi SPECIFICATION- FREQUENCY: 2.4 - 2.5 GHz, 5 - 7.125 GHz- GAIN: 2.4 - 2.5 GHz: 8 dBi, 5 - 7.125 GHz: 9 dBi- VSWR: < 1,80- ABSTRAHLBREITE: 2.4 - 2.5 GHz - 65°/65°, 5 - 7,125 GHz - 60°/60°- POLARISIERUNG: Horizontal, Vertikal- IMPEDANZ: 50 Ω- ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN: 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: JaMECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN- MATERIAL: ABS- ANSCHLÜSSE: 2xRPTNC/2xNM/2xRPSMA- 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°FMONTAGE-SATZ- MATERIAL: Verzinkter Stahl- GEWICHT: 0,3 kg- MONTAGEPLATZ: Mast- MASTDURCHMESSER: 40-60 mm, 1,57-2,36 Zoll

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

