

Artikelnr.: 384431

S9HV.65.3NM - QuSector 9HV-65-3 Wi-Fi 6E 3x Nm



ab **110,18 EUR**

Artikelnr.: 384431
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector 9HV-65-3 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-65-3 ist eine gleichzeitige Dualband, H&V Polarität, MIMO 3x3 Panelantenne. Sie arbeitet gleichzeitig bei 2,4GHz mit 8dBi Gewinn und bei 5GHz-7GHz mit 9dBi Gewinn. Sie ist eine zukunftssichere Lösung mit Unterstützung für Wi-Fi 6E und Wi-Fi 7. Dank seiner mittleren Verstärkung kann er über kurze oder mittlere Entfernungen eingesetzt werden, zum Beispiel für Hotspots in Schulen, Stadien, Büros oder an öffentlichen Plätzen. Das hochwertige Spritzgussgehäuse ermöglicht den Einsatz in Verbindung mit Innen- und IP67-Außenlösungen. Ein breiter Frequenzbereich (2,4-2,5GHz & 5-7,125GHz) hilft dabei, die geeignete Frequenz für einen möglichst effektiven 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 folgenden Konfigurationen erhältlich: 3*70cm (28inch) Kabel mit Nm, RPSMA, RPTNC Steckern. QuSector 9HV-65-3 wurde entwickelt, um perfekt zu Ihrem Access Point zu passen. Wi-Fi SPEZIFIKATION- FREQUENZ: 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- VORNE-INNEN: 2,4 - 2,5 GHz: 20dB, 4,9 - 6 GHz: 25dB- MAX EINGANGSLEISTUNG: 50W- DC ERDUNG: Ja- MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN- MATERIAL: ABS- ANSCHLÜSSE: 3xRPSMA/3xNM/3xRPTNC- 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- MONTAGE-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

