

Artikelnr.: 384519

S9HV.65.6RS - QuSector 9HV-65-6 Wi-Fi 6E 6x RPSMA



ab **154,53 EUR**

Artikelnr.: 384519
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector 9HV-65-6 bietet ein 65 Grad, 8dBi (2,4GHz) & 9dBi (5GHz+7GHz) Gewinnsignal. Sie ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector 9HV-65-6 Wi-Fi 6E ist eine gleichzeitige Dreiband-Panelantenne mit H&V-Polarität. Sie arbeitet gleichzeitig auf 2,4GHz mit 8dB gain und auf 5GHz+7GHz mit 9dB gain. 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 & 5,0-7,125 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 vier Konfigurationen erhältlich: mit 6*70cm (28inch) Kabeln, die mit Nm, RPSMA, RPTNC Steckern abgeschlossen sind. QuSector 9HV-65-6 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- < 2.00 BEAMWIDTH- 2.4 - 2.5 GHz - 65°/65°- 5 - 7.125 GHz - 60°/60° POLARISATION- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- > 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- 6x RPSMA AUSSEN ABMESSUNGEN- 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 MONTAGEPLATZ- Mast MAST DURCHMESSER- 40-60 mm- 0.98-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

