

Artikelnr.: 384441

S15V.35.2NM - QuSector 15V-35-2 Wi-Fi 6E 2x Nm



ab **94,51 EUR**

Artikelnr.: 384441
 Versandgewicht: 2.50 kg
 Hersteller: QuWireless

📄 Produktbeschreibung

QuSector 15V-35-6 bietet einen 35 Grad, 11dBi (2,4GHz) & 15dBi (5+7GHz) Signalgewinn. Es ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector 15V-35-2 Wi-Fi 6E ist eine gleichzeitige Dreiband-Panelantenne mit vertikaler Polarität. Sie arbeitet bei 2,4GHz mit 11dBi Gewinn und bei 5GHz+7GHz mit 15dBi Gewinn. Ihr Hauptzweck ist der Aufbau von kleinen Zellen in Umgebungen mit hoher Dichte wie Stadien, Hörsälen und Konzertsälen. Das hochwertige Spritzgussgehäuse ermöglicht den Einsatz in Verbindung mit Innen- und IP67-Außenlösungen. Der breite Frequenzbereich (2,4-2,5 GHz & 5,0-7,125 GHz) hilft, die geeignete Frequenz für den effektivsten Betrieb zu finden. Die Antenne ist in drei Versionen erhältlich: mit 2*70cm (28inch) Kabeln mit Nm, RPSMA, RPTNC. Wi-Fi SPECIFICATION FREQUENCY- 2.4 - 2.5 GHz- 5.0 - 7.125 GHz GAIN- 2.4 - 2.5 GHz: 11dBi- 5.0 - 7,125 GHz: 15dBi SWR- < 2.00 BEAMWIDTH- 2.4 - 2.5 GHz: 80°/40°- 5.0 - 7,125 GHz: 35°/25° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- > 35dB FRONT-TO-BACK- > 25dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 2x NMAUSSEN ABMESSUNGEN- 29.2 x 48,6 x 10,6 cm- 11,5 x 19,13 x 4,17 Zoll GEWICHT- 2.5 kg BETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis +80°C- -40°F bis 176°F MONTAGEKIT ABMESSUNGEN- 9,9 x 10,5 x 14,8 cm- 3,9 x 4,13 x 5,83 inch REGELBEREICH- +/- 30° MAST DURCHMESSERBEREICH- 25 - 60mm- 0.98-2.36 inch MATERIAL- Polyamid mit Glasfaser + verzinkte Stahlbügel GEWICHT- 0.87kg MONTAGEPLATZ- Wand oder Decke oder Mast

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

