

Artikelnr.: 384419

S15V.35.3NM - QuSector 15V-35-3 Wi-Fi 6E 3x Nm

ab **138,35 EUR**

Artikelnr.: 384419
Versandgewicht: 1.50 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

QuSector 15V-35-3 bietet einen 35 Grad, 11dBi (2,4GHz) & 15dBi (5+7GHz) Signalgewinn. Es ist ein perfektes Gerät für den Innen- und Außenbereich für industrielle Installationen. QuSector 15V-35-3 Wi-Fi 6E ist eine gleichzeitige Triple-Band, vertikale Polarität, Panel-Antenne. 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 (2,4-2,5GHz & 5,0-7,125GHz) hilft dabei, die geeignete Frequenz für einen möglichst effektiven Betrieb zu finden. Die Antenne wird mit drei 70 cm langen Kabeln mit RPSMA-, RPTNC- oder Nm-Steckern geliefert. Wi-Fi-SPEZIFIKATIONEN FREQUENZ- 2,4 - 2,5 GHz- 5,0 - 7,125 GHz GAIN- 2,4 - 2,5 GHz: 11dBi- 5,0 - 7,125 GHz: 15dBi VSWR- < 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- 50WDC ERDUNG- Ja MECHANISCHE KENNGRÖSSEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 3x 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

