

Artikelnr.: 384420

S15V.35.3NF - QuSector 15V-35-3 Wi-Fi 6E 3x Nf

ab **128,34 EUR**

Artikelnr.: 384420
Versandgewicht: 2.50 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. Ein breiter Frequenzbereich (2,4-2,5 GHz und 5,0-7,125 GHz) hilft dabei, die geeignete Frequenz für einen möglichst effektiven Betrieb zu finden. Die Antenne verfügt über drei integrierte Nf-Anschlüsse Wi-Fi SPEZIFIKATION 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- > 35mm FRONT-TO-BACK- > 25dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 3x Nf AUSSEN 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

