

Artikelnr.: 384417

S15V.35.3RS - QuSector 15V-35-3 Wi-Fi 6E 3x RPSMA

ab **128,34 EUR**

Artikelnr.: 384417
 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. Der breite Frequenzbereich (2,4-2,5GHz & 5,0-7,125GHz) hilft bei der Suche nach der geeigneten Frequenz für einen möglichst effektiven Betrieb. Die Antenne wird mit drei 70 cm langen Kabeln geliefert, die mit RPSMA-, RPTNC- oder Nm-Steckern abgeschlossen sind.

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 SPEZIFIKATIONEN
 MATERIAL- ABS
 ANSCHLÜSSE- 3xRPSMA
 AUSSENABMESSUNGEN- 29,2 x 48,6 x 10,6 cm- 11,5 x 19,13 x 4,17 inch
 GEWICHT- 2,5 kg
 BETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis +80°C- -40°F bis 176°F
 MONTAGEKITABMESSUNGEN- 9,9 x 10,5 x 14,8 cm- 3,9 x 4,13 x 5,83 inch
 REGELBEREICH- +/- 30°
 MASTDURCHMESSERBEREICH- 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

