

Artikelnr.: 384417

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

ab **138,35 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

