

Artikelnr.: 384376

## S15V.35.6RS - QuSector 15V-35-6 Wi-Fi 6E 6x RPSMA

ab **174,77 EUR**

Artikelnr.: 384376  
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 Gerät für den Innen- und Außenbereich für industrielle Installationen. QuSector 15V-35-6 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 den effektivsten Betrieb zu finden. Die Antenne wird mit 6\*70cm (28inch) Kabeln geliefert, die mit RPSMA, RPTNC oder Nm-Steckern abgeschlossen sind.

Wi-Fi-SPEZIFIKATIONENFREQUENZ- 2.4 - 2.5 GHz- 5.0 - 7.125GHzGAIN- 2.4 - 2.5 GHz: 11dBi- 5.0 - 7.125 GHz: 15dBiVSWR- < 2.00BEAMWIDTH- 2.4 - 2.5 GHz: 80°/40°- 5.0 - 7.125GHz: 35°/25°POLARISIERUNG- VertikalIMPEDANZ- 50 ?ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- > 35dBFRONT-TO-BACK- > 25dBMAX EINGANGSLEISTUNG- 50WDC ERDUNG- JaMECHANISCHE SPEZIFIKATIONENMATERIAL- ABSANSCHLÜSSE- 6xRPSMAAUSSENABMESSUNGEN- 29.2 x 48,6 x 10,6 cm- 11,5 x 19,13 x 4,17 ZollGEWICHT- 2.5 kgBETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis +80°C- -40°F bis 176°FMONTAGEKITABMESSUNGEN- 9,9 x 10,5 x 14,8 cm- 3,9 x 4,13 x 5,83 inchREGELBEREICH- +/- 30°MASTDURCHMESSERBEREICH- 25 - 60mm- 0.98-2.36 inchMATERIAL- Polyamid mit Glasfaser + verzinkte StahlbügelGEWICHT- 0.87kgMONTAGEPLATZ- Wand oder Decke oder Mast

### 📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

