

Artikelnr.: 384418

## S15V.35.3RT - QuSector 15V-35-3 Wi-Fi 6E 3x RPTNC

ab **138,35 EUR**

Artikelnr.: 384418  
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- 50W  
DC ERDUNG- Ja  
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN  
MATERIAL- ABS  
ANSCHLÜSSE- 3xRPTNC  
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°  
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

