

Artikelnr.: 384418

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

ab **128,34 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

