

Artikelnr.: 384456

S7V-120.2RT - QuSector 7V-120-2 Wi-Fi 6E 2x RPTNC



ab **86,41 EUR**

Artikelnr.: 384456
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector 7V-120-2 bietet eine 120 Grad, 7dBi Signalverstärkung. Es ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. Wi-Fi 6E Unterstützung! QuSector 7V-120-2 ist eine gleichzeitige Triple-Band, vertikale Polarität, MIMO 2x2 Panel-Antenne. Sie arbeitet auf 2,4GHz, 5GHz und 7GHz gleichzeitig mit 7dBi Gewinn. Sie ist eine zukunftssichere Lösung mit Wi-Fi 6E-Unterstützung. Aufgrund ihres mittleren Gewinns kann sie auf kurze oder mittlere Entfernungen eingesetzt werden, zum Beispiel für Hotspots in Schulen, Stadien, Büros oder an öffentlichen Plätzen. Das hochwertige Spritzgussgehäuse zeichnet sich durch einen breiten Anwendungsbereich aus: von Innenräumen über mobile Geräte bis hin zu Außenbereichen (IP67). Der breite Frequenzbereich (2,4-2,5 GHz & 5,0-7,125 GHz) hilft, die geeignete Frequenz für den effektivsten Betrieb zu finden. Die Antenne wird mit 2*70cm (28inch) Kabeln geliefert, die mit Nm-, RPSMA- oder RPTNC-Steckern abgeschlossen sind. Wi-Fi SPEZIFIKATIONEN FREQUENZ- 2,4 - 2,5 GHz- 5,0 - 7,125 GHz GAIN- 2,4 - 2,5 GHz: 7 dBi- 5,0 - 7,125 GHz: 7 dBi SWR- < 1.80 ABSTRAHLBREITE- 120°/60°- 120°/90° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN DEN ANSCHLÜSSEN- >30 dB FRONT-TO-BACK- 20dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 2x RPTNC AUSSEN ABMESSUNGEN- 16,5 x 16,5 x 4,5 cm- 6,5 x 6,5 x 1,77 inch GEWICHT- 0,9 kg BETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis +80°C- -40°F bis 176°F BEFESTIGUNGSSATZ MATERIAL- Galvanisiert GEWICHT- 0,3kg MONTAGEPLATZ- Mast MAST DURCHMESSER- 40-60 mm- 1.57-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

