

Artikelnr.: 384426

S12HV.30.3RT - QuSector 12HV-30-3 3x RPTNC

ab **214,56 EUR**

Artikelnr.: 384426
 Versandgewicht: 1.80 kg
 Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

QuSector 12HV-30-3 bietet ein 30 Grad, 12dBi Gewinnsignal mit zwei RP-SMA 2.4GHz Anschlüssen. Es ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector 12HV-30-3 ist eine Einband-, H&V-Polarität, MIMO 3x3-Panelantenne. Zwei Anschlüsse arbeiten bei 2,4GHz mit 12dBi Gewinn. Aufgrund ihres mittleren Gewinns kann sie auf kurze oder mittlere Entfernungen eingesetzt werden, zum Beispiel für Hotspots in Schulen, Stadien, Büros oder öffentlichen Plätzen. Das hochwertige Spritzgussgehäuse ermöglicht den Einsatz im Innen- und IP67 Außenbereich. Die Antenne wird mit 3*70cm (28inch) Kabeln geliefert, die mit Nm, RPSMA oder RPTNC Steckern abgeschlossen sind. QuSector 12HV-30-3 wurde entwickelt, um perfekt zu Ihrem Access Point zu passen. Wi-Fi SPEZIFIKATIONSFREQUENZ- 2.4 - 2.5GHz- 5.1 - 5.9GHz VERSTÄRKUNG- 12 dB VSWR- < 2.00 STRAHLBREITE- 35°/35° POLARISIERUNG- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- >25dB FRONT-TO-BACK- > 20dB- >25dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 3x RPTNC AUSSENABMESSUNGEN- 272 x 276 x 96 mm- 10.71 x 10.87 x 3.78 inch GEWICHT- 1.8 kg BETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis +80°C- -40°F bis 176°F BEFESTIGUNGSKIT ABMESSUNGEN- 9.9 x 10.5 x 14.8 cm- 3.9 x 4.13 x 5.8 inch REGULUNGSBEREICH- +/- 30° MAST DURCHMESSERBEREICH- 25 - 60mm- 0.98-2.36 inch MATERIAL- Polyamid mit Glasfaser + verzinkte Stahlbügel BEFESTIGUNGSORT- Wand oder Decke oder Mast

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

