

Artikelnr.: 384425

S12HV.30.3RS - QuSector 12HV-30-3 3x RPSMA

ab **214,56 EUR**

Artikelnr.: 384425
Versandgewicht: 1.80 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

QuSector 12HV-30-3 bietet ein 30 Grad, 12dBi Gewinnssignal 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 SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2.4 - 2.5GHz - 5.1 - 5.9GHz VERSTÄRKUNG- 12 dBi VSWR- < 2.00 STRAHLBREITE- 35°/35° POLARISIERUNG- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- >25dB FRONT-TO-BACK- > 20dB- >25dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50WDC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 3x RPSMA 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

