

Artikelnr.: 384427

S12HV.30.3NM - QuSector 12HV-30-3 3x Nm



ab **201,62 EUR**

Artikelnr.: 384427
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 SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2.4 - 2.5GHz - 5.1 - 5.9GHz GAIN- 12 dBi VSWR- < 2.00 ABSTRAHLBREITE- 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 NMAUSSENABMESSUNGEN- 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 5.74 inch REGULUNGSBEREICH- +/- 30° MAST DURCHMESSERBEREICH- 25 - 60mm- 0.98-2.36 inch MATERIAL- Polyamid mit Glasfaser + verzinkte Stahlbügel BEFESTIGUNGSSORT- Wand oder Decke oder Mast

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

