

Artikelnr.: 384547

SS12HV.90.2RS - QuSector S24-12HV-90-2 2x RPSMA



ab **86,18 EUR**

Artikelnr.: 384547
Versandgewicht: 2.50 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector S24-12HV-90-2 bietet ein 90 Grad, 12dBi Gewinnsignal mit zwei RP-SMA 2.4GHz Anschlüssen. Es ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector S24-12HV-90-2 ist eine Einband-, H&V-Polarität, MIMO 2x2-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 2*70cm (28inch) Kabeln geliefert, die mit Nm, RPSMA, RPTNC Steckern abgeschlossen sind. QuSector S24-12HV-90-2 wurde entwickelt, um perfekt zu Ihrem Access Point zu passen. Wi-Fi SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2.3 - 2.7GHz GAIN- 14 dBi VSWR- < 1.80 STRAHLBREITE- 30°/30° POLARISIERUNG- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- > 32mm FRONT-TO-BACK- > 30dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 2x RPSMA AUSSEN ABMESSUNGEN- 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 MONTAGEKIT ABMESSUNGEN- 9.9 x 10.5 x 14.8 cm- 3.9 x 4.13 x 5.81 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

