

Artikelnr.: 384523

SS17HV.90.4NM - QuSector S17HV-90-6 4x Nm



ab **167,35 EUR**

Artikelnr.: 384523
Versandgewicht: 1.80 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector 17HV-90-4 bietet ein 90 Grad, 17dBi Gewinnsignal mit vier Dual-Band-Anschlüssen. Es ist ein perfektes Gerät für den Innen- und Außenbereich für industrielle Installationen. QuSector 17HV-90-4 ist eine gleichzeitige, Dual-Band, H & V Polarität, MIMO 4x4 Panel-Antenne. Sie arbeitet gleichzeitig auf 2,4GHz mit 14dBi Gewinn und 5GHz mit 17dBi Gewinn. Aufgrund ihres hohen 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 ist in drei Konfigurationen erhältlich: mit 4*70cm (28inch) Kabel mit Nm, RPSMA oder RPTNC Steckern. QuSector 17HV-90-4 wurde entwickelt, um perfekt zu Ihrem Access Point zu passen. Wi-Fi SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2.4 - 2.5GHz- 5.1 - 5.9GHz VERSTÄRKUNG- 14 dBi- 17 dBi VSWR- < 1.80 STRAHLBREITE- 90°/16°- 90°/8° POLARISIERUNG- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- > 30dB FRONT-TO-BACK- > 23dB- > 20dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 4x 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 5.87 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

