

Artikelnr.: 384399

S14HV.90.4RS - QuSector 14HV-90-4 Wi-Fi 6E 4x RPSMA

ab **242,89 EUR**

Artikelnr.: 384399
 Versandgewicht: 1.80 kg
 Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

QuSector 14HV-90-4 bietet ein 90 Grad, 14dBi Gewinnsignal mit zwei RP-SMA 2,4GHz und 5GHz+7GHz Anschlüssen. Sie ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector 14HV-90-4 ist eine gleichzeitige Dual-Band, H&V Polarität, MIMO 4x4 Panel Antenne. Sie arbeitet gleichzeitig auf 2,4GHz mit 12dBi Gewinn und 5GHz + 7GHz mit 14dBi Gewinn. Sie ist eine zukunftssichere Lösung mit Wi-Fi 6E- und Wi-Fi 7-Unterstützung. Aufgrund seiner mittleren Verstärkung kann er über kurze oder mittlere Entfernungen eingesetzt werden, z. B. für Hotspots in Schulen, Stadien, Büros oder an öffentlichen Plätzen. Das hochwertige Spritzgussgehäuse ermöglicht den Einsatz in Verbindung mit Innen- und IP67-Außenlösungen. Die Antenne ist in drei Konfigurationen erhältlich: mit 4*70cm (28inch) Kabeln, die mit Nm, RPSMA oder RPTNC Steckern abgeschlossen sind. QuSector 14HV-90-4 wurde entwickelt, um perfekt zu Ihrem Access Point zu passen. Wi-Fi SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2,4 - 2,5 GHz- 5,0 - 7,125 GHz VERSTÄRKUNG- 12 dBi- 14 dBi SWR- < 2.00 STRAHLENBREITE- 90°/30°- 90°/16° POLARISIERUNG- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- >30 dB FRONT-TO-BACK- > 20dB- >25dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 4x RPSMA AUSSEN ABMESSUNGEN- 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

