

Artikelnr.: 384444

S14HV.90.2RT - QuSector 14HV-90-2 Wi-Fi 6E 2x RPTNC

ab **167,35 EUR**

Artikelnr.: 384444
Versandgewicht: 1.80 kg
Hersteller: QuWireless



📄 Produktbeschreibung

QuSector 14HV-90-2 bietet ein 90 Grad, 14dBi Gewinnsignal mit zwei RP-SMA 2,4GHz und 5GHz+7GHz Anschlüssen. Es ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector 14HV-90-2 ist eine Dual-Band, gleichzeitige, H&V Polarität, MIMO 2x2 Panel Antenne. Zwei Anschlüsse arbeiten bei 2,4GHz und 5GHz+7GHz. Sie ist eine zukunftssichere Lösung mit Wi-Fi 6E- und Wi-Fi 7-Unterstützung. Aufgrund ihres mittleren Gewinns kann sie auf 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 2*70cm (28inch) Kabeln, die mit Nm-, RPSMA- und RPTNC-Steckern abgeschlossen sind. QuSector 14HV-390-2 wurde entwickelt, um perfekt zu Ihrem Access Point zu passen. Wi-Fi SPEZIFIKATIONSFREQUENZ- 2,4 - 2,5 GHz- 5,0 - 7,125 GHz VERSTÄRKUNG- 12 dBi- 14 dBi VSWR- < 2.00 STRALBREITE- 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- 2x RPTNC 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 REGELUNGSBEREICH- +/- 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

