

Artikelnr.: 384529

SS14HV.30.4RS - QuSector S14HV-30-4 4x RPSMA



ab 156,22 EUR

Artikelnr.: 384529
Versandgewicht: 1.80 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector 14HV-30-4 Wi-Fi 6e bietet ein 30 Grad, 14dBi Gewinnssignal mit zwei 2,4GHz und 5GHz+7GHz Anschlüssen. Es ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuSector 14HV-30-4 Wi-Fi 6e ist eine gleichzeitige Dual-Band, H&V Polarität, MIMO 4x4 Panel-Antenne. Sie arbeitet bei 2,4GHz und 5-7,125GHz gleichzeitig mit 14dBi 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. Der breite Frequenzbereich (2,4-2,5GHz & 5,1-7,125GHz) hilft dabei, die geeignete Frequenz für den effektivsten Betrieb zu finden. Die Antenne wird mit vier 70 cm langen Kabeln mit RPTNC-, RPSMA- oder Nm-Steckern geliefert. Wi-Fi-SPEZIFIKATIONENFREQUENZ- 2.4 - 2.5GHz- 5.1 - 7.125GHzGAIN- 14 dBiVSWR- < 2.00STRAHLBREITE- 30°/30°POLARISIERUNG- Horizontal- VertikalIMPEDANZ- 50 ΩABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- > 25dBFRONT-TO-BACK- > 20dB- >25dBMAX EINGANGSLEISTUNG- 50WDC ERDUNG- JaMECHANISCHE SPEZIFIKATIONENMATERIAL- ABSANSCHLÜSSE- 4xRPSMAAUSSENABMESSUNGEN- 272 x 276 x 96 mm- 10.71 x 10.87 x 3.78 inchGEWICHT- 1.8 kgBETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis +80°C- -40°F bis 176°FBEFESTIGUNGSKITABMESSUNGEN- 9.9 x 10.5 x 14.8 cm- 3.9 x 4.13 x 5.8REGELUNGSBEREICH- +/- 30°MASTDURCHMESSERBEREICH- 25 - 60mm- 0.98-2.36 inchMATERIAL- Polyamid mit Glasfaser + verzinkte StahlbügelBEFESTIGUNGSORT- Wand oder Decke oder Mast

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

