

Artikelnr.: 384531

## SS14HV.30.4NM - QuSector S14HV-30-6 4x Nm



ab **167,35 EUR**

Artikelnr.: 384531  
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-SPEZIFIKATIONEN FREQÜENZ- 2.4 - 2.5GHz- 5.1 - 7.125GHz GAIN- 14 dBi VSWR- < 2.00 ABSTRAHLBREITE- 30°/30° POLARISIERUNG- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- > 25dB FRONT-TO-BACK- > 20dB- > 25dB 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 5.83 inch REGULUNGSBEREICH- +/- 30° MAST DURCHMESSERBEREICH- 25 - 60 mm- 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

