

Artikelnr.: 384394

## S17HV.90.4NF - QuSector 17HV-90-4 4x Nf



ab **274,26 EUR**

Artikelnr.: 384394  
Versandgewicht: 1.80 kg  
Hersteller: QuWireless

### Produktbeschreibung

QuSector 17HV-90-4 bietet ein 90 Grad, 17dBi Gewinnsignal mit vier Nf-Anschlüssen. Es ist ein perfektes Innen- und Außengerät 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 sowohl im Innen- als auch im IP67-Außenbereich. Die Antenne wird mit integrierten Nf-Anschlüssen geliefert. QuSector 17HV-90-4 wurde entwickelt, um perfekt zu Ihrem Access Point zu passen. Wi-Fi SPEZIFIKATIONEN FREQUENZ- 2.4 - 2.5GHz- 5.1 - 5.9GHz VERSTÄRKUNG- 14 dBi- 17 dBi VSWR- < 1.80 STRALBREITE- 90°/16°- 90°/8° POLARISIERUNG- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- >30 dB FRONT-TO-BACK- > 23dB- >20dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 4x Nf 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 5.78 inch REGULIERBEREICH- +/- 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

