

Artikelnr.: 384404

## S12HV.30.4RT - QuSector 12HV-30-4 4x RPTNC



ab **128,90 EUR**

Artikelnr.: 384404  
Versandgewicht: 1.80 kg  
Hersteller: QuWireless

### Produktbeschreibung

QuSector 12HV-30-4 bietet ein 30 Grad, 12dBi Gewinnsignal mit zwei RP-SMA 2.4GHz Anschlüssen. Es ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. Endof Life-QuSector12HV-30-4 ist eine gleichzeitige Dual-Band, H&V Polarität, MIMO 4x4 Panel-Antenne. Sie arbeitet bei 2,4GHz und 5GHz gleichzeitig mit 12dBi 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 sowohl in Innenräumen als auch bei IP67-Außenlösungen. Der breite Frequenzbereich (2,4-2,5GHz & 5,1-5,9GHz) hilft dabei, die geeignete Frequenz für den effektivsten Betrieb zu finden. Die Antenne wird mit vier 70-cm-Kabeln mit RPTNC-, RPSMA- oder Nm-Steckern geliefert. WIR BEDAUERN, Ihnen mitzuteilen, dass das Produkt sein Lebensende (EOL) erreicht hat. EINE NEUERE UND BESSERE VERSION IST JETZT ERHÄLTlich. SEHEN SIE ES SICH HIER AN: QuSector 14HV-30-4 Wi-Fi 6e Wi-Fi SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2.4 - 2.5GHz- 5.1 - 5.9GHz GAIN- 12 dBi VSWR- < 2.00 STRAHLBREITE- 35°/35° POLARISIERUNG- Horizontal- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω ABSTAND ZWISCHEN ANSCHLÜSSEN- >25dB FRONT-TO-BACK- > 20dB- >25dB MAX EINGANGSLEISTUNG- 50WDC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 4x RPTNC 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 REGULIERUNGSBEREICH- +/- 30° MAST DURCHMESSERBEREICH- 25 - 60mm- 0.98-2.36 inch MATERIAL- Polyamid mit Glasfaser + verzinkte Stahlbügel BEFESTIGUNGSSORT- Wand oder Decke oder Mast

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

