

Artikelnr.: 384448

S12HV.30.2RT - QuSector 12HV-30-2 2x RPTNC



ab **156,22 EUR**

Artikelnr.: 384448
Versandgewicht: 1.80 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuSector 12HV-30-2 bietet ein 30 Grad, 12dBi Gewinnsignal mit zwei 2,4GHz+5GHz Anschlüssen. Es ist ein perfektes Gerät für den Innen- und Außenbereich für industrielle Installationen. End-of Life-QuSector12HV-30-2 ist eine Dual-Band, gleichzeitige, H & V Polarität, MIMO 2x2 Panel-Antenne. Zwei Anschlüsse arbeiten bei 2,4GHz+5GHz 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 in Verbindung mit Indoor- und IP67 Outdoor-Lösungen. Die Antenne ist in den folgenden Konfigurationen erhältlich: mit 2*70cm (28inch) Kabeln mit Nm, RPSMA, RPTNC Steckern. QuSector 12HV-30-2 wurde so konzipiert, dass sie perfekt zu Ihrem Access Point passt. WIR BEDAUERN ES, IHNEN MITZuteilen, dass das Produkt sein End-of-Life (EOL) erreicht hat. EINE NEUERE UND BESSERE VERSION IST JETZT ERHÄLTICH. SEHEN SIE ES SICH HIER AN: QuSector 14HV-30-2 Wi-Fi 6e/Wi-Fi 6E/SPEZIFIKATIONSFREQUENZ- 2.4 - 2.5GHz- 5.1 - 5.9GHz/VERSTÄRKUNG- 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- 50W/DC ERDUNG- Ja/MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN/MATERIAL- ABS/ANSCHLÜSSE- 2xRPTNC/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 5.87 inch/REGELUNGSBEREICH- +/- 30°/MASTDURCHMESSERBEREICH- 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

