

Artikelnr.: 384460

O7V.2RT - QuOmni 7V-2 Wi-Fi 6E 2x RPTNC**ab 86,06 EUR**Artikelnr.: 384460
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: QuWireless **Produktbeschreibung**

QuOmni 7V-2 Wi-Fi 6E bietet ein 360 Grad, 6dBi (2,4GHz) & 7,5dBi (5GHz und 7GHz) Gewinnsignal. Sie ist ein perfektes Innen- und Außengerät für industrielle Installationen. QuOmni 7V-2 ist eine gleichzeitige Dualband-, Vertikalpolaritäts-, MIMO 2x2 Rundstrahlantenne. Sie arbeitet gleichzeitig bei 2,4GHz mit 6dBi Gewinn und 5GHz+7GHz mit 7,5dBi Gewinn. Sie ist eine zukunftssichere Lösung mit Wi-Fi 6E- und Wi-Fi 7-Unterstützung. Diese Antenne ist für die Installation als Hotspot in Parks, Stadien, Lagerhallen, Produktionshallen, Einkaufszentren, Hörsälen oder anderen öffentlichen Orten geeignet. Ihr ästhetisches Design ist an den meisten sichtbaren Orten akzeptabel. Der breite Frequenzbereich (2,4-2,5 GHz & 5,0-7,2 GHz) hilft, die geeignete Frequenz für den effektivsten Betrieb zu finden. Die Antenne ist in drei Versionen erhältlich: mit 2*70cm (28inch) Kabeln mit Nm-, RPSMA- und RPTNC-Steckern. Wi-Fi SPEZIFIKATIONEN FREQUENZ- 2,4 - 2,5 GHz- 5,0 - 7,2 GHz GAIN- 2,4 - 2,5 GHz: 6dBi- 5 GHz: 7,5dBi- 7 GHz: 7,5dBi VSWR- < 1,50, max < 2,00 ABSTRAHLBREITE- 360°/25° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MAX EINGANGSLEISTUNG- 50W DC ERDUNG- Ja MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN MATERIAL- ABS ANSCHLÜSSE- 2x RPSMA/2x RPTNC/2x Nm AUSSENABMESSUNGEN- 160 x 160 x 240 mm- 6,3 x 6,3 x 9,45 Zoll GEWICHT- 1,5 kg BETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis 80°C- -40°F bis 176°F BEFESTIGUNGSSATZ MATERIAL- Verzinkter Stahl GEWICHT- 0,4kg MONTAGEPLATZ- Wand, Decke oder Mast MAST DURCHMESSER- 40-60 mm- 1,57-2,36 inch

 **Technische Daten**

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

