

الجدول بيانات Cisco AIR-ANT2451V-R



هوائي متعدد الاتجاهات Cisco R-ANT2451V-AIR هوائي متعدد الاتجاهات ثنائي النطاق
AIR-ANT2451V-R

هوائي متعدد الاتجاهات Cisco R-ANT2451V-AIR هوائي متعدد الاتجاهات ثنائي النطاق

تحدد هذه الوثيقة المواصفات ، وتصف هوائي R-ANT2451V-AIR ، وتوفر إرشادات لتركيبه. الهوائي عبارة عن هوائي ثنائي النطاق رباعي العناصر يعمل في نطاقات التردد 2.4 و 5 جيجا هرتز. الهوائي مصمم للاستخدام في بيئة داخلية.

المواصفات الفنية

- نوع الهوائي: احادي
- نطاق تردد التشغيل
 - 2400-2500 ميغا هرتز
 - 5150-5850 ميغا هيرتز
- مقاومة المدخلات الاسمية: 50 أوم
- عرض النطاق الترددي 2:1 VSWR
 - 2400-2500 ميغا هرتز
 - 5150-5850 ميغا هيرتز
- كسب الذروة (ديسيبل)
 - نطاق 2.4 جيجا هرتز: 2
 - نطاق 5 جيجا هرتز: 3
- الاستقطاب: خطي
- عرض حزمة المستوى 3 ديسيبل (بالدرجات)
 - نطاق 2.4 جيجا هرتز: 80
 - نطاق 5 جيجا هرتز: 50

- عرض حزمة المستوى H 3 ديسيبيل: احادي الاتجاه
- طول الكابل ونوعه: 18 بوصة (45.7 سم) مقدر
- الموصلات: الزاوية اليمنى TNC-RP ذكر
- الطول: 8.5 بوصة (21.5 سم)
- العرض: 6 بوصات (15.2 سم)
- الارتفاع: 0.93 بوصة (2.4 سم)
- مادة Radome: ABS مستقر للأشعة فوق البنفسجية
- تصنيف UL: UL 94-V0.1
- نطاق درجة حرارة التشغيل: -32 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت (0 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية)
- نطاق درجة حرارة التخزين: -4 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت (-20 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية)
- البيئة: داخلي

لمزيد من المعلومات حول R-ANT2451V-AIR Cisco ، يرجى زيارة موقع Cisco الإلكتروني:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2451.html>

[شراء على الفور](#)