

الجدول بيانات Cisco AIR-ANT2413P2M-N



هوائي اتجاهي Cisco Aironet N-ANT2413P2M-AIR 2.4 جيجا هرتز 13-dBi

AIR-ANT2413P2M-N

هوائي اتجاهي Cisco Aironet N-ANT2413P2M-AIR 2.4 جيجا هرتز 13-dBi

يحدد هذا المستند مواصفات هوائي Cisco Aironet N-ANT2413P2M-AIR 2.4 جيجا هرتز 13 ديسيبل ثنائي المنافذ مع موصلات من النوع N ويقدم إرشادات لتركيبه. يعمل الهوائي في نطاق تردد 2.4 جيجا هرتز وهو مصمم للاستخدام في البيئات الخارجية.

المواصفات الفنية

- نوع الهوائي: Array Patch Element-2
- نطاق تردد التشغيل: 2400 إلى 2500 ميجا هرتز
- مقاومة المدخلات الاسمية: 50 أوم
- كسب الذروة: 13 ديسيبل
- الاستقطاب: خطي ، مزدوج
- مستوى الارتفاع 3 ديسيبل عرض الحزمة: 30 درجة
- مستوى السمات 3 ديسيبل عرض الحزمة: 30 درجة
- مستوى Sidelobe: >20 ديسيبل
- نسبة الأمام إلى الخلف: <25 ديسيبل
- طول الكابل ونوعه
 - 30 بوصة (76.2 سم)
 - اقناع في الهواء الطلق تصنيف
- نوع الموصل: N ذكر
- الطول: 7.8 بوصة (19.8 سم)
- العرض: 7.8 بوصة (19.8 سم)

- الارتفاع: 1.2 بوصة (3 سم)
- الوزن: 21.6 أونصة. (0.61 كجم)
- نطاق درجة حرارة التشغيل: -40 درجة فهرنهايت إلى 131 درجة فهرنهايت (-40 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية)

لمزيد من المعلومات حول N-ANT2413P2M-AIR ، يرجى زيارة موقع Cisco الإلكتروني:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2413p2m-n.html>

[شراء على الفور](#)