

الجدول بيانات Cisco AIR-ANT24120



هوائي متعدد الاتجاهات Cisco Aironet ANT24120-AIR 12 dBi عالي الكسب

AIR-ANT24120

هوائي متعدد الاتجاهات Cisco Aironet ANT24120-AIR 12 dBi عالي الكسب

تحدد هذه الوثيقة مواصفات ووصف الهوائي متعدد الاتجاهات ذو الكسب العالي 12 dBi ANT24120-AIR. يعمل هذا الهوائي في نطاق 2400-2500 ميغاهرتز وهو مصمم للاستخدام في الهواء الطلق. الهوائي متوافق مع منتجات راديو Cisco Aironet التي تستخدم موصل TNC (TNC-RP) ذو قطبية عكسية.

المواصفات الفنية

- نوع الهوائي: صفيح عمودي عمودي ، متعدد الاتجاهات
- نطاق تردد التشغيل: 2400-2500 ميغاهرتز
- مقاومة المدخلات الاسمية: 50 أوم
- الاسمي VSWR: 1.5 : 1
- كسب الذروة: 12 ديسيبل
- الاستقطاب: خطي ، عمودي
- الأبعاد: 42 × 1.5 بوصة (106 × 3.8 سم)
- الوزن: 3 أرطال (1.36 كجم)
- نوع الموصل: قابس TNC-RP
- نوع اقناع: 213-RG
- البيئة: في الهواء الطلق
- نطاق درجة حرارة التشغيل: -40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت (-40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية)
- تصنيف الرياح: 125 ميل في الساعة (201 كيلومتر في الساعة)

لمزيد من المعلومات حول ANT24120-AIR Cisco ، يرجى زيارة موقع Cisco الإلكتروني:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant24120.html>

[شراء على الفور](#)