

# الجدول بيانات Cisco AIR-ANT1728



هوائي تثبيت السقف متعدد الاتجاهات من Aironet ANT1728-AIR Cisco

AIR-ANT1728

هوائي تثبيت السقف متعدد الاتجاهات من Aironet ANT1728-AIR Cisco

تحدد هذه الوثيقة المواصفات ، وتصف الكسب العالي للهوائي المركب بالسقف متعدد الاتجاهات ، وتوفر إرشادات لتثبيته على مسار سقف معلق. تم تصميم الهوائي ANT1728-AIR لتطبيقات WLAN التي تعمل في نطاق تردد 2.4 إلى 2.5 جيجاهرتز ، وله كسب اسمي قدره 5.2 ديسيبل. يتم استخدام الهوائي بشكل أساسي مع نقاط الوصول ، ولكنه متوافق مع منتجات راديو Aironet Cisco التي تستخدم موصل Concelman Neil (TNC-RP) ذي القطبية العكسية.

المواصفات الفنية

- نوع الهوائي: ثنائي القطب
- نطاق تردد التشغيل: 2.4- إلى 2.483 جيجاهرتز
- اسمي 1: 1.5 ، 1: 2 من أقل: VSWR
- الكسب: 5.2 ديسيبل
- الاستقطاب: عمودي
- الطائرة الإلكترونية (عرض النطاق الترددي ثلاثي الأبعاد): 40 درجة
- المستوى الأفقي (عرض النطاق الترددي ثلاثي الأبعاد): متعدد الاتجاهات
- طول الكابل ونوعه
- 3 قدم (0.91 م)
- تصنيف 58-RG Plenum
- الأبعاد (الطول × العرض): 11.5 بوصة × 1.25 بوصة (29.2 سم × 3.2 سم)
- الوزن: 4.6 أوقية (131 جرام)

لمزيد من المعلومات حول ANT1728-AIR ، يرجى زيارة موقع Cisco الإلكتروني:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant1728.html>

[شراء على الفور](#)