

الجدول بيانات Cisco AIR-CAP2702I-A-K9



التحكم قاعدة ، هرتز جيغا 5- هرتز جيغا 2.4 ، IEEE 802.11a / g / n / ac ، 3 * 4 تقنية MIMO ، Cisco AIR-CAP2702I-A-K9 Aironet 2700 AP ، الهوائيات الداخلية ، مجال ريج

AIR-CAP2702I-A-K9

التحكم قاعدة ، هرتز جيغا 5- هرتز جيغا 2.4 ، IEEE 802.11a / g / n / ac ، 3 * 4 تقنية MIMO ، Cisco AIR-CAP2702I-A-K9 Aironet 2700 AP ، الهوائيات الداخلية ، مجال ريج

استناداً إلى تراث Cisco Aironet للتميز في الترددات اللاسلكية ، تستخدم السلسلة 2700 مجموعة شرائح مبتكرة مصممة لغرض توفير تجربة كثافة عالية لشبكة المؤسسة. توفر تقنية 4 × 3 MIMO (متعددة المدخلات ومخرجات متعددة) مع تيار ثلاثي مكاني تغطية أكبر لموثوقية وقدرة أكبر من نقاط الوصول المنافسة. K9-A-CAP2702I-AIR هي واحدة من AP series 2700 ، تحتاج إلى وحدة تحكم لاسلكية ، وتوفر هوائياً داخلياً ومجالاً تنظيمياً.

تحديد

- رمز المنتج: K9-A-CAP2702I-AIR
- معايير WiFi: 802.11a / b / g / n / ac
- مثالي لـ: المؤسسات متوسطة الحجم أو الكبيرة التي تتطلب ميزات متقدمة
- أقصى معدل بيانات 5 جيجا هرتز: 1.3 جيجابت في الثانية
- تصميم راديو MIMO: التدفقات المكانية: 3 × 4 : 3
- عدد العملاء / عدد عملاء ClientLink: 200/128
- تحكم متاح: نعم
- قوة
 - 802.3at PoE +
 - تعزيز PoE
 - حاقنات الطاقة Cisco AP2700
 - مصدر طاقة محلي Cisco AP2700
 - ملاحظة: إذا كان PoE 802.3af هو مصدر الطاقة ، فستحول نقطة الوصول ديناميكياً من 3x4 إلى 3x3 وستظهر تحت PoE.

- الهوائي: هوائي داخلي
- المجال التنظيمي
 - أ (مجال تنظيمي):
 - 412.2 إلى 2.462 جيجاهرتز ؛ 11 قناة
 - 180.5 إلى 5.320 جيجاهرتز ؛ 8 قنوات
 - 500.5 إلى 5.700 جيجاهرتز ؛ 8 قنوات (باستثناء 5.600 إلى 5.640 جيجا هرتز)
 - 745.5 إلى 5.825 جيجاهرتز ؛ 5 قنوات
- الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 5.1 × 22.1 × 22.1 سم (بدون حامل تركيب)
- الوزن: 1.0 كجم

لمزيد من المعلومات حول Cisco K9-A-CAP2702I-AIR ، يرجى زيارة موقع Cisco الإلكتروني:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/aironet-2700-series-access-point /datasheet-c78-730593.html>

[شراء على الفور](#)