

الجدول بيانات Cisco AIR-CAP2702E-E-K9



قاعدة ، خارجية هوائيات ، النطاق ثنائي ، هرتز جيجا 5- هرتز جيجا 2.4 ، 802.11 a / g / n / ac / ،
تحكم ، مجال Reg E

AIR-CAP2702E-E-K9

قاعدة ، خارجية هوائيات ، النطاق ثنائي ، هرتز جيجا 5- هرتز جيجا 2.4 ، 802.11 a / g / n / ac / ،
تحكم ، مجال Reg E

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-CAP2702E-AIR هي واحدة من AP series 2700 ، تحتاج إلى وحدة تحكم لاسلكية ، وتوفر هوائياً خارجياً ومجال تنظيمي E.

تحديد

- رمز المنتج: K9-E-CAP2702E-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 3×4 إلى 3×3 وستظهر تحت PoE.

- الهوائي: هوائي خارجي
- المجال التنظيمي
 - هـ (المجال التنظيمي E):
 - 412.2 إلى 2.472 جيجا هرتز ؛ 13 قناة
 - 180.5 إلى 5.320 جيجا هرتز ؛ 8 قنوات
 - 500.5 إلى 5.700 جيجا هرتز ؛ 8 قنوات (باستثناء 5.600 إلى 5.640 جيجا هرتز)
- الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 5.1 × 22.1 × 22.1 سم (بدون حامل تركيب)
- الوزن: 1.0 كجم

لمزيد من المعلومات حول Cisco K9-E-CAP2702E-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](#)