

الجدول بيانات Cisco AIR-AP1142N-A-K9



Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet 1140 Series AP ، 802.11a / g / n 2x3: 2 MIMO نقطة وصول لاسلكية وصول AP
AIR-AP1142N-A-K9

Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet 1140 Series AP ، 802.11a / g / n 2x3: 2 MIMO نقطة وصول لاسلكية وصول AP

تعد نقطة الوصول Cisco Aironet 1142N نقطة وصول 802.11n جاهزة للأعمال التجارية مصممة لنشر بسيط وكفاءة في استخدام الطاقة. تُعد المنصة عالية الأداء ، والتي توفر ما لا يقل عن ستة أضعاف إنتاجية شبكات 802.11a / g الحالية ، الأعمال للموجة التالية من الأجهزة المحمولة والتطبيقات. بناءً على تراث Cisco Aironet للتميز في الترددات اللاسلكية ، تجمع 1142N بين تقنية 802.11n الأكثر انتشاراً في الصناعة والتصميم الصناعي الأنيق الذي يندمج بسلاسة في أي بيئة مؤسسية.

سمات

- رقم الجزء: K9-A-AP1142N-AIR (ثنائي النطاق مستقل 802.11a / g / n AP)
- لا يشمل مصدر الطاقة ؛ يتطلب إما حاقن طاقة (PWRINJ4-AIR) أو مصدر طاقة محلي (B-PWR-AIR) أو محول إيثرنت 802.3af (يتطلب 16 وات)
- قدرات 802.11n: 2x3 متعددة المدخلات ومخرجات متعددة (MIMO) مع دفتين مكانيين (2:2x3)
- التركيب: يشمل قوس تركيب سهل التركيب ، متعدد الأغراض ؛ تم تصنيف UL 2043 بكامل طاقته لخيارات التثبيت فوق السقف أو المعلقة من الأسقف المتدلية ؛ أقفال للحماية من السرقة
- دعم تنوع التحول الدوري (CSD)

نطاق التردد وقنوات التشغيل 20 ميغا هرتز

- أ (مجال تنظيمي):
- 412.2 إلى 2.462 جيجا هرتز ؛ 11 قناة

- 180.5 إلى 5.320 جيجاهرتز ؛ 8 قنوات
- 500.5 إلى 5.700 جيجاهرتز ، 8 قنوات (باستثناء 5.600 إلى 5.640 جيجاهرتز)
- 745.5 إلى 5.825 جيجاهرتز ؛ 5 قنوات

لمزيد من المعلومات حول Cisco K9-A-API1142N-AIR ، يرجى زيارة موقع الإلكتروني:

https://www.cisco.com/c/dam/global/ko_kr/assets/pdf/Cisco_Aironet1140_Series_Access_Point.pdf

[شراء على الفور](#)