

WAP361 لوصول ة طقنل جتنملا تافصاوم Wireless-AC N Dual Radio Wall Plate عم PoE



فدهلا

زاهج PoE عم WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate لوصول ة طقن م دختست تاهجاو لمعت .مدختستس ملاء ة عسو ة يطغتلا نيسحتل تقاوتم تاقاطنلا جودزم يكلسال ىلع (PoE) تننرثي ةكبش ربع ةقاطلاب ديوزتلا ةينقت عم تباچيچ تننرثي ةكبش كلسال او تالابكلا فيلاكت ليلقتو ةنرملا بيكرتلا ةيلمع ليهست

معدى ،نيرخال نيمدختس ملاء ونيرئازلا ىل ةياغلل نمآلا فيضلا لوصول ري فوتل قوخل نيوكت ىلع ةردقلاو ةددعتم ةقداصم تاراخي ةدوزم ةليدب ةباوب WAP361 عمجم لخاد ةسالسب لاوحتلل WAP نم ةعمومج نيوكت بمق .ي ددرتلا قاطنلاو راودألاو دحاو IP ناوع لالخنم اهترادأو

WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio لوصول ة طقنل جتنملا تافصاوم لاقملا اذه حرشي PoE عم Wall Plate

WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall لوصول ة طقن لوح دي زملا ةفرعمل :**ةطحالم** [انه](#) رقنا ، عم PoE Plate

جت ن م ل ا ت ا ف ص ا و م

المواصفات	الوصف
نوع كابلات	الفئة 5 ه أو أفضل
الهوائيات	هوائيات داخلية محسنة للتركيب على الحائط
نظام تشغيل	لينكس

الواجهات المادية

المواصفات	الوصف
المنافذ	شبكة إيثرنت بسرعة 1000/100/10، مع دعم معيار 802.3at . دعم التزويد بالطاقة عبر شبكة إيثرنت (PoE) خاص بمنفذ واحد فقط وليس بخمسة منافذ.
الأزرار	زر إعادة الضبط
دايودات باعثة للضوء	مؤشر LED واحد متعدد الوظائف
التركيب والأمان المادي	
خيارات التركيب المتعددة	حامل تركيب مضمن لإتاحة إمكانية التركيب في السقف أو على الحائط بسهولة تامة
المواصفات المادية	
الأبعاد المادية (العرض × العمق × الارتفاع)	33.4 × 5.6 × 8.1 بوصة. (165 × 110 × 45.75 مم)
الوزن	1.06 رطل أو 480 جرام

ة ك ب ش ل ا ت ا ر د ق

المواصفات	الوصف
دعم شبكة VLAN	شبكة محلية ظاهرية VLAN واحدة للإدارة بالإضافة إلى 16 شبكة محلية ظاهرية VLAN

لمعرف SSID (لكل جهاز لاسلكي)	
نعم	عدد شبكات VLAN
نعم	طالب 802.1X
نعم	تخطيط SSID إلى VLAN
نعم	تحديد القناة التلقائية
نعم	شجرة الامتداد
نعم	موازنة التحميل
نعم دعم مضيف IPv6 بروتوكول IPv6 و RADIUS syslog وبروتوكول وقت الشبكة (NTP)	IPv6
شبكات محلية ظاهرة (VLAN) قائمة على معيار 802.1Q و 32 شبكة محلية ظاهرة (VLAN) نشطة بالإضافة إلى شبكة محلية ظاهرة (VLAN) إدارية واحدة	الطبقة 2

نام أال

المواصفات	الوصف
WPA, WPA2	نعم، بما في ذلك مصادقة المؤسسة
التحكم في الوصول	نعم، قائمة التحكم في الوصول إلى الإدارة (ACL) بالإضافة إلى قائمة التحكم في الوصول إلى MAC
إدارة امنة	HTTPS
اكتشاف نقطة الوصول الدخيلة	نعم

ءادل

المواصفات	الوصف
سعة المعالجة اللاسلكية	معدل نقل بيانات يصل إلى 2.1 جيجابت في الثانية

(ستختلف سعة المعالجة في العالم الحقيقي)	
ما يصل إلى 128 مستخدما موصلا و 32 مستخدما نشطا لكل جهاز لاسلكي	دعم المستخدم الموصى به
إدارة نقاط الوصول المتعددة	
نعم	إعداد نقطة واحدة
8	عدد نقاط الوصول لكل مجموعة
240	العملاء النشطون لكل مجموعة
الذاتية المحسنة	
مستعرض ويب، بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) v3، Bonjour	بروتوكولات الإدارة
نعم	الإدارة عن بعد
محلي، syslog عن بعد، تبيئات البريد الإلكتروني	تسجيل الأحداث
التسجيل والتقاط الحزم	تشخيصات الشبكة
يمكن ترقية البرامج الثابتة عبر مستعرض الويب وملف التكوين المستورد والمصدر	ترقية البرامج الثابتة للويب
عمل DHCP	بروتوكول تكوين الاستضافة الديناميكية (DHCP)
نعم	مضيف IPv6
نعم	إعادة توجيه HTTP
لاسلكي	
أجهزة لاسلكية مزدوجة متزامنة (2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز)	تواتر
تجميع إرسال أقسام الترددات المتعامدة (OFDM) عبر منفذ IEEE 802.11 a/n مزدوج اللاسلكية: OFDM(BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM) IEEE 802.11ac: OFDM (BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM)	نوع الراديو والتغيير
شبكة 802.11n/ac تقنية الإدخال المتعدد والإخراج المتعدد (MIMO) باستخدام هوائين للاستقبال وهوائين للإرسال مع مسارين يشغلان مساحة بسرعة 5 جيجاهرتز تقنية الإدخال المتعدد والإخراج المتعدد (MIMO) باستخدام هوائين للاستقبال وهوائين للإرسال مع مسارين يشغلان مساحة بسرعة 2.4 جيجاهرتز قنوات بسرعة 20 و 40 و	WLAN

<p>80 ميگاهرتز ل 802.11ac -20 و -40 ميگاهرتز لشبكة 802.11n معدل بيانات PHY يصل إلى 1.2 جيجابت في الثانية تحديد التردد الديناميكي (DFS) وفقا لمعيار 802.11</p>	
<p>الطراز 802.11a/b/g : 54 و 48 و 36 و 24 و 18 و 12 و 9 و 6 و 11 و 5.5 و 2 و 1 ميجابت في الثانية شبكة 802.11n : من 5.6 إلى 300 ميجابت في الثانية: عرض النطاق الترددي 20 ميگاهرتز: MCS 0-15 لمعدلات البيانات المدعومة عرض النطاق الترددي 40 ميگاهرتز: MCS 0-15 لمعدلات البيانات المدعومة 802.11ac : من 5.6 إلى 867 ميجابت في الثانية: عرض النطاق الترددي 20 ميگاهرتز: MCS 0-9 لمعدلات البيانات المدعومة عرض النطاق الترددي 40 ميگاهرتز: MCS 0-9 لمعدلات البيانات المدعومة عرض النطاق الترددي 80 ميگاهرتز: MCS 0-9 لمعدلات البيانات المدعومة</p>	<p>معدلات البيانات المدعومة</p>
<p>2.4 جيجاهرتز، 5 جيجاهرتز</p>	<p>طاقة خرج جهاز الإرسال</p>
<p>ذاكرة وصول عشوائي (RAM) سعة 256 ميجابايت ذاكرة فلاش سعة 128 ميجابايت</p>	<p>ذاكرة النظام</p>

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م دخت س م ل ل م عد ي و ت ح م م ي دقت ل ة ي ر ش ب ل و
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ي ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ال ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا