

ExtremeWireless 802.11ax AP310i/e 室内接入点

AP310i/e 概述

AP310i/e 接入点是室内型号 802.11ax 接入点。AP310i 中的“i”表示接入点带有内部天线，“e”表示它带有外部天线连接器。接入点具有内置双频无线电、两个带锁无线电、四个 WiFi 内部或外部天线以及一个低功耗蓝牙（BLE）天线。AP310i/e 可以安装到墙壁、实心天花板等平整表面以及接线盒 / 电工箱上，也可以安装在吊顶上。

	说明： AP310i/e最低需要 WiNG 7.3.1 基本固件。
---	--

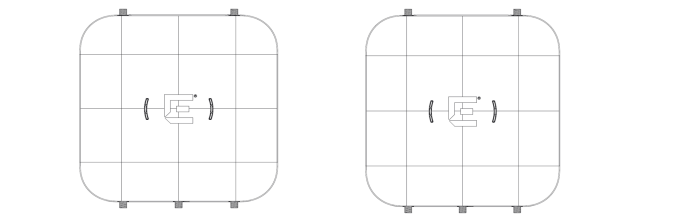
AP310i/e 接入点具有以下特点：

- 无线电：
 - 2 个 802.11ax 无线电（1 个2X2 2.4GHz和5 GHz无线电和1个2X2 5 GHz无线电）
 - 1个物联网无线电（2.4 GHz）
- 控制台端口RJ45
- 2 个 1G 以太网端口：
 - GE1 端口
 - GE2 端口
- LED 指示灯：6个
 - 重置过程中所有 LED 指示灯都将亮起。
- 1 个重置按钮
- 1 个防盗锁插孔
- 1 个安全吊架
- 1 个 USB 2.0 A 型连接器
- 功率：PoE 802.3at 和 802.3bt（有关详细信息，请参见Table 1）
- 天线：
 - AP310i：4 个 WiFi 内部天线和一个 BLE 内部天线
 - AP310e：4个 RP-SMA外部天线端口和 1 个 BLE RP-SMA 天线
- 温度：
 - AP310i：0° C 至 +50° C（32° F 至 +122° F）
 - AP310e：-20° C 至 +55° C（-4° F 至 +131° F）
- 外壳：塑料

电源	介绍
以太网供电（PoE）	电源通过 1G 以太网端口提供AP310i/e，符合 802.3at 和 802.3bt 的电源要求，以提供全部功能。如需较少功能，请使用802.3af。
PoE 输出	当输入电源为 802.3at 时，GE2 端口可使用 PoE 电源。
外部 12V 直流电源（可选；订购部件 #37219 - 12V 直流电源，3A，2.5mmx5.5mm 连接器）	通过插入交流电源的外部直流电源进行供电。

	说明： 使用外部电源时，PoE 输出被禁用。
---	-------------------------------

图 1 AP310i 和 AP310e 的前视图



LED 指示灯

LED 指示灯位于接入点的正面，但没有明显标记。

LED 指示灯	LED 颜色	介绍
???	??	?????
	??	??????
GE1 ???	??	100 Mbps
	??	1000 Mbps
GE2 ???	??	100 Mbps
	??	1000 Mbps
???	??	5G ??
	??	2.4G ??
???	??	5G ??
IoT (BLE)	??	?? BLE ???

AP310i/e 盒内项目

确保以下项目可用：

数量	项目
1	AP310i/e快速参考
1	接入点（AP310i或AP310e）
1	802.11ax 室内接入点安装支架
2	飞利浦十字盘头螺丝
2	螺旋锚

所有可选的支架和附件均单独出售。有关所有安装过程的详细安装说明，请参阅 Extreme Networks 文档支持网站上的 *Extreme 移动接入点 AP310i/e 安装指南*。

安装接入点

	Electrical Hazard: 只有合格的人员才能执行安装过程。
---	--

使用这些说明作为安装指南，轻松安全连接接入点 AP310i/e。AP310i/e 带有安装支架（#37201），可用于将接入点安装到平整天花板砖、平整表面或横梁的平整 T 型材上。适配器和支架可用于将接入点安装到不平整的天花板砖和 T 型材上。要将 AP310i/e 安装在接线盒或电工箱上，请使用可选支架（WS-MBI-WALL04；#30516）。

	说明： 使用 WS-MBI-DCFLUSH（订购部件 #37211）适配器将接入点安装到 T 型材，使用 WS-MBI-DCMTR01（订购部件 #30518）将接入点安装到 T 型材，以及使用主安装支架（订购部件 #37201）及flat metal easy-attach adapter（订购部件 #37210），附件 BRKT-000147A-01（梁夹）和KT-135628-01 的安装程序都包括在 <i>ExtremeWireless 接入点AP310i/e安装指南</i> 中。
---	--

在墙上或平整的天花板上安装接入点

安装前检查清单：

- 安装平面、物品和硬件必须可在所有环境条件下支撑接入点。
- 安装表面应平整。

方法 1：使用主安装支架安装接入点

- 使用主安装支架作为模板，在墙上标记并钻出孔中心。

	说明： 支架的四个支脚和箭头标记必须垂直且向上，支架的平整部分必须接触平坦的表面。
---	--

- 将螺丝插入安装支架的孔中，必要时使用螺旋锚。
- 将以太网线插入 GE1 端口。
- 将接入点插入支架支脚，向下滑动，直至锁定到位。

方法 2：使用可选的墙壁和盒体支架安装接入点

	说明： 将接入点安装到平顶上需要 WS-MBI-WALL04（#30516）支架、两个飞利浦十字盘头螺丝和两个螺旋锚。
---	--

- 如果适用，使用两个螺丝和螺旋锚将 WS-MBI-WALL04 支架安装到墙壁/天花板上，并确保锁定卡舌位于顶部。
 - 使用可选的墙壁和盒体支架作为模板，标记要使用的孔。对于墙壁安装步骤，最好使用“A”或“B”孔中心。
 - 在附着表面上标记要使用的孔中心。
 - 钻孔并使用套件中提供的螺丝和螺旋锚固定支架。
- 将以太网线插入 GE1 端口。
- 将接入点插入锁孔桩上，滑动接入点并将其锁定在距离墙壁约1/4英寸的位置。

将接入点安装到吊顶上

AP310i/e 可通过在 T 型材上使用主安装支架直接安装到吊顶上。如果天花板砖凸出，则在进行 T 型材安装之前，向主安装支架附加可选的 T 型材适配器。

方法 1：使用主安装支架将接入点安装在平整的 T 型杆上

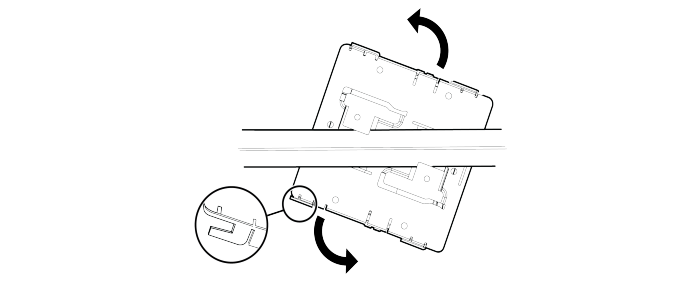
安装前检查清单：

- T型材的最小厚度为 0.787 毫米（0.031英寸）
- T型材的最大厚度为 1.397 毫米（0.055英寸）

	说明： T 型材的宽度可为 24 毫米（0.94 英寸）。
---	--------------------------------------

- 拆下天花板砖，推动主安装支架并将其旋入 T 型材，使主支架中心倾斜的锁定卡舌固定到 T 型材（Figure 2）上。

图 2 将主安装支架固定到 T 型材上



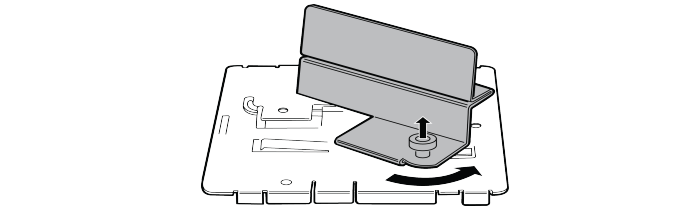
- 将以太网电缆的 RJ45 连接器连接到 GE1 端口。
- 抓住接入点并前后摇动，确保它牢牢固定。
- 将天花板砖放回原位。

方法 2：使用适配器在主安装支架上安装接入点

	说明： 如果将接入点安装到带有突出物的吊顶上，则需要一个可选的适配器（用于 WLAN AP 的通用安装套件；# KT-135628-01）。适配器需要平整的 T 型材，并与 T 型材上最高凸出 8.9 毫米（0.35 英寸）的天花板砖贴合。
---	---

- 通过将适配器上的小弯头与主支架上的长凸起部分对齐来连接T型材适配器。拉起适配器上的锁销，并扭紧它。将适配器对准后，松开锁销，确保锁销进入主支架上的锁销孔并锁定到位。

图 3 将适配器连接到主支架



- 将以太网线插入 GE 端口。
- 抓住接入点并前后摇动，确保它牢牢固定。
- 将 T 型材固定器滑到 T 型材上，拧紧锁销，然后装回天花板砖以将适配器固定在 T 型材上。

可选的 WS-MBI-DCMTR01（#30518）适配器也可以用于不使用主安装支架的 T 型材安装。有关详细说明，请参见 [ExtremeWireless Access Points AP310i/e Installation Guide](#)。

将接入点安装到接线盒或电工箱上

使用 WS-MBI-WALL04（#30516）将接入点安装在接线盒或电工箱上。

- 卸下接线盒/电工箱上的螺丝。
- 将支架孔与接线盒或电工箱上的孔对齐。如果孔不能对齐，则钻出新孔。

	说明： 对齐孔时，支架的锁定卡舌必须朝上，并且接线盒或电工箱必须完全被支架覆盖。正在使用的两个支架孔必须在大的中心支架孔的相反侧。
---	--

	说明： 如果需要使用的孔不在支架的各个角附近，请在安装接入点后将角部折断，以降低支架的可见度。
---	--

- 使用对齐的孔，然后用之前从接线盒/电工箱上卸下的螺丝将支架固定到接线盒/电工箱上。

	当心： 过度拧紧螺丝会导致支架弯曲。如果支架弯曲，则不能将接入点滑到锁孔柱上。
---	--

- 将以太网线缆连接到接入点。
- 对准锁孔和立柱，然后将接入点滑到支架上，直到听见它锁定到位。

将接入点安装在横梁上

- 安装前检查清单：
- 横梁必须可在任何环境条件下支撑接入点。
- 横梁应当平整。

在将接入点安装到横梁上之前，请确认：

- 横梁连接区域至少应宽 12.7 毫米（0.5英寸），并与接入点的最大尺寸一样长。
- 横梁安装表面的厚度应小于 16.5 毫米（0.65 英寸）。

要将接入点安装到横梁上，请将横梁夹（BRKT-000147A-01）固定到安装支架上：

- 通过扭转将适配器固定到安装支架上。
- 连接安装支架与接入点。
- 将适配器放置到横梁上，使螺丝与夹具之间留有足够的空间进行紧固。
- 使用适配器顶部的螺丝和夹具将接入点固定到横梁上。
- 将以太网线插入接入点。

连接电源

如果需要使用外部 12V 直流电源给 AP310i/e 接入点供电，可以将电源线插入接入点背面的电源连接器。12V 直流电源无壁挂式安装选项。连接电源后，接入点正面的电源 LED 指示灯点亮。有关可选电源的信息，请参见 [ExtremeWireless Access Points AP310i/e Installation Guide](#)。

专业安装指南

安装人员

本产品为特定应用而设计，需要由具有RF和相关规则知识的合格人员安装。普通用户不得尝试安装或更改设置。

外部天线

仅使用获批准的天线。未经批准的天线可能会产生多余的杂散信号或过多的RF发射功率，这可能导致违反FCC / IC限制而被禁止。

安装步骤

请参阅 [ExtremeWireless Access Points AP310i/e Installation Guide](#)。

	警告： 选择安装位置，并确保最终输出功率不超过相关规则中规定的限制。违反规则可能会导致严重的联邦处罚。
---	--

Instructions d'installation professionnelle Installation

Ce produit est destine a un usage specifique et doit etre installe par un personnel qualifie maitrisant les radiofrequences et les regles s'y rapportant. L'installation et les reglages ne doivent pas etre modifiees par l'utilisateur final.

Antenn externe

Utiliser uniquement les antennes approuvees par le fabricant. L'utilisation d'autres antennes peut conduire a un niveau de rayonnement essentiel ou non essentiel depassant les niveaux limites definis par FCC/IC, ce qui est interdit.

Procedure d'installation

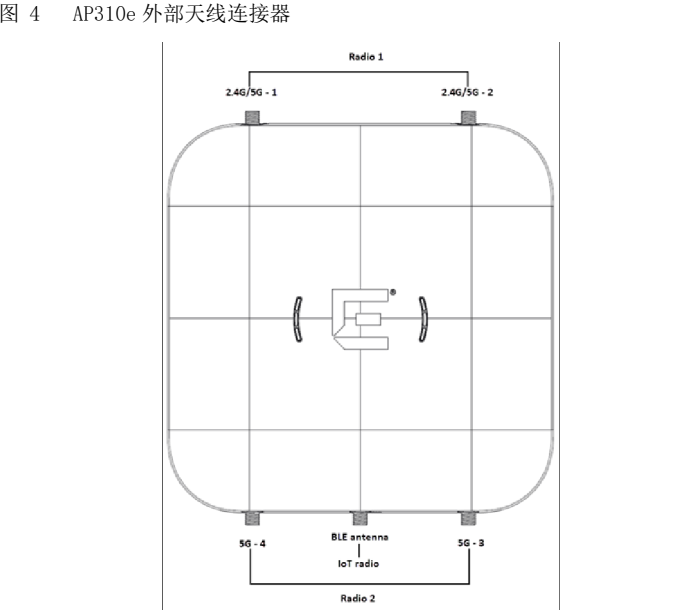
Consulter le manuel d'utilisation [ExtremeWireless Access Points AP310i/e Installation Guide](#).

	Warning: Avertissement: Choisir avec soin la position d'installation et s'assurer que la puissance de sortie ne depasse pas les limites en vigueur. La violation de cette regle peut conduire a de serieuses penalites federales.
---	--

GE 和控制台连接

AP310i/e 具有两个 GE（以太网）端口和一个控制台端口。通过控制台进行管理和维护期间，接入点仍必须通过以太网 PoE 线缆或外部直流电源通电。

外部天线模型的天线配置



天线插座无线电映射信息
<ul style="list-style-type: none">无线电 1 (R1)-天线 1 和 2 无线电 2 (R2)-天线 3 和 4 物联网无线电-BLE天线

监督管理与合规性信息 安全指南

本节包含旨在保护您人身安全并防止设备损坏的注意事项。

合格人员：

Electrical Hazard: 只有合格的人员才能执行安装过程。在本文档的安全注意事项内容中，合格人员是指按照既定的安全惯例和标准，而获得授权委托执行设备、系统和电路接地和标记的人员。合格的人员了解根据国家规范在执行户外电子设备安装时所涉及的要求和风险。

	警告： MPE 声明 - 移动设备：本设备符合针对非受控环境制定的欧盟辐射暴露限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 26 厘米。
---	--

美国联邦通信委员会（FCC）公告

测试结果证明，根据 FCC 规则第 15 部分规定，本设备符合B类数字设备的限制条件。制定这些限制条件的目的是对于在住宅区中运行此类设备所产生的有害干扰提供一定的保护。此类设备产生、使用并可能放射射频能量，如不按照说明手册进行安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。然而，在特定安装使用条件下，无法保证不产生干扰。通过关闭和开启本设备可以确定是否对无线电或电视接收信号产生不良干扰，如果确认有干扰，我们建议用户以以下方式尝试解除干扰：

- 重置接收天线或改变其导向。
- 扩大本设备和接收端之间的距离。
- 将本设备连接到不同于接收端所连接的电路中。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

- 当心：**未经合规性负责方明确批准下，而对此类设备进行变更或修改，可导致用户对本设备的操作权限无效。

本设备符合 FCC 规定的第 15 部分的要求。运行应符合以下两个条件：（1）此类设备不会产生有害干扰，以及（2）此类设备必须能接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。本发射器不能与其他任何天线或发射器在同一位置或邻近位置安装或运行。

- 警告：**FCC 辐射接触声明：本设备符合针对非受控环境制定的 FCC 辐射暴露限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 26 厘米。

加拿大工业部公告

本设备符合 ISED 的许可证 RSS。运行应符合以下两个条件：（1）此类设备不会产生有害干扰，以及（2）此类设备必须能接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

Le présent appareil est conforme aux CNR d’ ISED applicables aux appareils radio exempts de licence.L’ exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement

indésirable.

- 当心：**用于 5150–5250 MHz 频段的设备仅限于在室内使用，以减少对同频道移动卫星系统造成有害干扰的可能性。

- 当心：**Avertissement: les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150–5250 Mhz sont réservés uniquement pour une utilisation à l’ intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

- 警告：**IC 辐射暴露声明：本设备符合针对非受控环境制定的 ISED 辐射暴露限制。安装和操作该设备时，散热器与身体之间的距离应至少为 28 厘米。

- 警告：**Déclaration d’exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d’exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé.Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 28 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

此无线电发射器 [IC: 4141B-AP310] 已获得加拿大创新、科学和发展部的批准，可使用ExtremeWireless Access Points AP310i/e Installation Guide中列出的天线类型进行操作，并标明最大允许增益。严格禁止与本设备配合使用不包括在本清单种类中的（天线增益超过具体种类上限的）天线。

Le présent émetteur radio [IC: 4141B-AP310] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d’antenne répertoriés dans le Guide d’installation des points d’accès sans fil extrêmes AP310i / e, avec le un gain admissible maximal. Les types d’antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l’exploitation de l’émetteur.

澳大利亚公告

- 警告：**AU 主机托管 MPE 声明：本设备符合针对非受控环境制定的 AU 辐射暴露限制。安装和操作该设备时，散热器与身体之间的距离应至少为 24 厘米。

其他国家

巴西

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

有害物质

本产品符合 2011 年 6 月 8 日制定的关于在电气和电子设备中限制使用某些有害物质的欧洲议会和欧盟理事会第 2011/65/EU 号指令。

單元Unit	限用物質及其化學符號					
	Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬零件 (Metal Parts)	○	○	○	○	○	○
電路模組 (Circuit Modules)	–	○	○	○	○	○
電纜及電纜組件 (Cables & Cable Assemblies)	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物零件 (Plastic and Polymeric parts)	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 <div>Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</div> 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 <div>Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</div> 備考3. “–”係指該項限用物質為排除項目。 <div>Note 3 : The “–” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</div>						

NCC 声明

低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，

非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及

功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；

經發現有和干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

電磁波曝露量MPE標準值1mW/cm2,本產品使用時建議應距離人體 26 cm


1. 使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。

本器材須經專業工程人員安裝及設定，始得設置使用，且不得直接販售給一般消費者。

CE 信息

在 5150–5350 MHz 频段运行时，本设备仅限室内使用。

- 警告：**CE 主机托管 MPE 声明：本设备符合针对非受控环境制定的 CE 辐射接触限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 20 厘米。

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

所有运行模式

AP310i 和 AP310e

2.4GHz: 802.11b、802.11g、802.11n (HT20)、802.11n (HT40)、802.11ax (HEW20)、802.11ax (HEW40)、802.15.4 (Thread)、蓝牙 (LE)
5GHz: 802.11a、802.11n (HT20)、802.11n (HT40)、802.11ac (VHT20)、802.11ac (VHT40)、802.11ac (VHT80)、802.11ac (VHT160)、802.11ax (HEW20)、802.11ax (HEW40)、802.11ax (HEW80)、802.11ax (HEW160)

欧盟的频率和最大传输功率如下所列：

2412–2472MHz: 19.98 dBm

2402–2480MHz (LE) : 6.23 dBm

5180–5240MHz: 22.98 dBm

5260–5320MHz: 22.98 dBm

5500–5700MHz: 29.98 dBm

2405–2480MHz: 6.48 dBm

欧盟废弃电子电气设备指令（WEEE）公告



根据欧洲议会关于废弃电子电气设备（WEEE）第2012/19/EU号指令：

- 上面的符号表示电气和电子设备必须单独收集。
- 当本产品使用年限结束后，不得归为未分类城市垃圾进行处理。必须收集并分开处理。
- 欧洲议会已经确定电气和电子设备中有害物质的存在，将对环境和人类健康产生的潜在的负面影响。
- 运用现有的收集系统是用户的责任，以保证对 WEEE 进行妥善处理。有关可用收集系统的信息，请联系 Extreme 环保政策执行部门：Green@extremenetworks.com.

各语言版本的欧盟符合性

声明

英语 Extreme Networks 特此声明，此无线电设备类型（AP310i/e）符合 2014/53/EU 指令的规定。有关欧盟符合性声明的完整内容，请与 Extreme 法规合规部门联系：compliancerequest@extremenetworks.com

芬兰语 Täten Extreme Networks vakuuttaa, että Radio laite tyyppi (AP310i/e) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisestä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin viranomais säädöksiin osoitteessa compliancerequest@extremenetworks.com

荷兰语 Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparatuur (AP310i/e) in overeenstemming is met richtlijn 2014/53/EU.Voor de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring u contact opnemen met extreme regelgeving op compliancerequest@extremenetworks.com

法语 Par la présente, Extreme Networks déclare que le type d'équipement radio (AP310i/e) est conforme à la directive 2014/53/UE.Pour le texte intégral de la Déclaration de conformité de l'UE, veuillez communiquer avec Extreme Regulatory Compliance à compliancerequest@extremenetworks.com

瑞典语 Härmed intygar Extreme Networks att radioustrustning typ (AP310i/e) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regelflechtervnad på compliancerequest@extremenetworks.com

丹麦语 Herved erklærer Extreme Networks, at radioudstyrs typen (AP310i/e) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.For den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen bedes du kontakte Extreme Regulatory Compliance på compliancerequest@extremenetworks.com

德语 Dabei erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP310i/e) mit der Richtlinie 2014/53/EU im Einklang steht.Für den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an extreme Regulatory Compliance unter compliancerequest@extremenetworks.com

希腊语 **Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP310i/e) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο compliancerequest@extremenetworks.com**

冰岛语 Hérlendiris, Extreme Networks, lýsa því yfir að útvarpsbúnaðargerðin (AP310i/e) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Reglufylgni á compliancerequest@extremenetworks.com

意大利语 Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP310i/e) è conforme alla direttiva 2014/53/EU.Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dell'UE, contattare Extreme Regulatory Compliance presso compliancerequest@extremenetworks.com

西班牙语 Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP310i/e) cumple con la Directiva 2014/53/UE.Para obtener el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE, póngase en contacto con Extreme Regulatory Compliance en compliancerequest@extremenetworks.com

葡萄牙语 Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP310i/e) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.Para obter o texto integral da Declaração de Conformidade da UE, contacte o cumprimento regulamentar extremo em compliancerequest@extremenetworks.com

马耳他语 B' dan, netwerks estremi, jiddikjara li t-tip ta ' taghmir tar-radju (AP310i/e) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Għat-test shiħ tad-dikjarazzjoni ta ' konformità tal-UE, jekk jogħġbok ikkuntattja lill-konformità regolatorja compliancerequest@extremenetworks.com

Extreme Wireless™

室内接入点

快速参考

AP310i

AP310e

注意

版权所有©2020 Extreme Networks, Inc. 保留所有权利。

法律声明

Extreme Networks, Inc. 保留更改本文档及其网站中包含的规格和其他信息的权利，恕不另行通知。在任何的情况下，读者都应当咨询 Extreme Networks 的代理商，以确定是否有任何信息已经发生变化。

关于本文档中的硬件、固件、软件或提及的任何规格，如有更改，恕不另行通知。

商标

Extreme Networks 和 Extreme Networks 徽标均是 Extreme Networks, Inc. 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。本文中提及的所有其他名称（包括任何产品名称）均为其各自所有者的资产，以及可能是其各自公司/业主的商标或注册商标。

有关 Extreme Networks 商标的更多信息，请参见：www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

[文档、安装视频和支持](#)如需产品支持，包括文档和安装视频，请访问：www.extremenetworks.com/documentation