

Puntos de acceso para interiores ExtremeWireless 802.11ax AP410C

Descripción general de los AP410C

El AP410C es un punto de acceso de alto rendimiento, 802.11ax, 5 G dual, de banda doble, diseñado para ambientes interiores de alta densidad. Este dispositivo es compatible con el acceso múltiple por división de frecuencias ortogonal (OFDMA) del estándar IEEE 802.11ax para múltiples usuarios.

El punto de acceso se puede instalar en un ambiente interior, como un riel de techo, en techos no estándares y en una pared.

El punto de acceso AP410C tiene las siguientes características:

- Dos luces de estado de LED Para obtener una descripción de la actividad del LED, consulte “Descripción de actividad del LED de estado”
- Un sensor de luz ubicado en la parte superior del dispositivo
- Dos puertos Ethernet: eth0 y eth1 Los puertos Ethernet (eth0 y eth1) determinan automáticamente las conexiones semidúplex y dúplex con el dispositivo de conexión.
 - eth0 es 100/1000/2500 BASE-T
 - eth1 es 10/100/1000 BASE-TEstos son puertos de detección automática y se ajustan automáticamente a cables de Ethernet con estándar de conexión directa o cruzada Cat5 o superiores. El punto de acceso recibe energía a través de una conexión Ethernet con el puerto eth0 del equipo de alimentación eléctrica (PSE), que es compatible con los estándares 802.3at y 802.3af.
- Un puerto USB Utilice el puerto USB para conectar balizas basadas en USB, como dispositivos de iBeacon y de Internet de las cosas (IoT). Retire el tornillo que ajusta la tapa protectora para acceder al puerto USB.
- Un puerto micro USB
- Un botón de restablecimiento
- Una ranura de seguridad Se recomienda usar conectores de seguridad Kensington para bloquear el dispositivo.
- Temperatura:
 - Temperatura de funcionamiento: 0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)
 - Temperatura de almacenamiento: -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
- Humedad relativa: 10% a 95% sin condensación

Table 1 Perfil de alimentación de AP410C

AP410C	802.3af	802.3at
Radio 2.4 G	2x2 (14 dBm)	2x2 (18 dBm)
Radio 5 G	3x3 (17 dBm)	4x4 (18 dBm)
Radio de sensor	2.4 G y 5 G (15 dBm)	2.4 G y 5 G (18 dBM)
BLE	Habilitado	Habilitado
USB	No	Sí
Ethernet 2.5 G	Sí	Sí
Ethernet 1 G	No	Sí

Para obtener especificaciones detalladas del dispositivo y el radio, consulte la Hoja de datos de AP410C .

Figure 1 Componentes de hardware del punto de acceso AP410C



Table 2 Puertos de hardware del punto de acceso AP410C

Punto	Descripción
1	PoE+ - eth0
2	eth1
3	Puerto USB
4	Puerto de consola
5	Botón de restablecimiento
6	Ranura de seguridad
7	Bloqueo Kensington

Descripción de actividad del LED de estado

El AP410C tiene dos luces de estado en la parte superior del chasis. La luz de estado indica el funcionamiento de la fuente de alimentación del sistema, las actualizaciones de firmware, la actividad de la interfaz de Ethernet e inalámbrica y las alarmas principales.

- Blanca fija: El dispositivo estableció correctamente una conexión de control y aprovisionamiento de puntos de acceso inalámbricos (CAPWAP) a ExtremeCloud IQ y funciona con normalidad.
- Blanca con parpadeo lento: El dispositivo tiene una conexión CAPWAP a ExtremeCloud IQ, pero funciona con alimentación de 802.3af en lugar de 802.3at.
- Ambar fija: El dispositivo se está iniciando, reiniciando o está funcionando sin una conexión CAPWAP.
- Ambar con parpadeo lento: El dispositivo no tiene una conexión CAPWAP a ExtremeCloud IQ, pero funciona con alimentación de 802.3af en lugar de 802.3at.
- Ambar con parpadeo rápido: El dispositivo está actualizando el firmware IQ Engine.
- Oscuro: está desconectado.

Puerto de consola micro USB

A través del puerto de consola, puede realizar una conexión de serie entre su sistema de administración y el punto de acceso.



Note: Al conectarse al dispositivo con el puerto de consola micro USB, la estación de administración desde la que se conecta al dispositivo debe tener un programa de emulación VT100, como Tera Term Pro® (un emulador de terminal libre) o Hilgraeve Hyper Terminal® (proporcionado con el sistema operativo Windows, a partir de la versión XP).

Contenido de la caja del AP410C

Asegúrese de que los siguientes artículos se encuentren en la caja:

Table 3 Contenido de la caja del AP410C

Cantidad	Artículo
1	Un punto de acceso AP410C
1	Soporte de montaje para instalación en techo con perfil en T Prelude (número de pieza: AH-ACC-BKT-AX-TB)
1	Tarjeta con información importante

Todos los soportes y accesorios opcionales se venden por separado. Para ver instrucciones detalladas de todos los procedimientos de montaje, consulte la *Guía de instalación de los puntos de acceso ExtremeWireless AP410C* en el sitio de [soporte de documentación de Extreme Networks](#).

Localización de los puntos de acceso antes de la instalación

Hay un punto rojo en la parte posterior del punto de acceso y el soporte que funcionará como guía para ubicar el punto de acceso para la instalación. Para facilitar la instalación, alinee los puntos rojos del punto de acceso y el soporte.

Instalación del punto de acceso



Electrical Hazard: Solo el personal calificado debe llevar a cabo los procedimientos de instalación.

Para obtener instrucciones detalladas de instalación, consulte la Guía de instalación de los puntos de acceso ExtremeWireless AP410C.

Utilice estas instrucciones como guía para el montaje y la conexión del punto de acceso AP410C de forma fácil y segura.

Instalación del punto de acceso en un riel de techo estándar

El punto de acceso AP410C se entrega con un soporte de montaje para rejilla colgada del techo de 2.4 cm (15/16 pulgadas). Para instalaciones con riel de techo no estándar, consulte “Instalación del punto de acceso en una rejilla de techo no estándar o en la pared”.

- Retire las placas del techo.
- Alinee el accesorio en el riel de techo de forma tal que las bisagras metálicas del accesorio queden prácticamente paralelas a los lados del riel de techo.
- Gire el accesorio hacia la derecha hasta que las bisagras metálicas se conecten en el borde del riel y las pestañas blancas entren en su lugar y se escuche un clic.



Note: Hay dos pestañas blancas en la parte posterior del accesorio que lo sujetan al riel del techo. Si quiere quitar el accesorio del riel del techo, empuje con un dedo para desenganchar un lado de la pestaña blanca.

Figure 2 Soporte AH-ACC-BKT-AX-TB

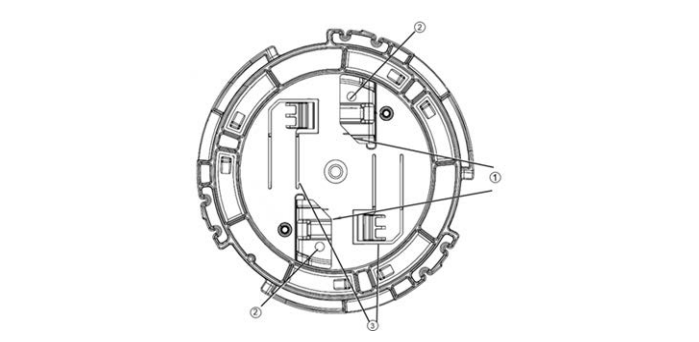


Table 4 Descripción de las piezas del soporte AH-ACC-BKT-AX-Tb

Punto	Descripción
1	Bisagras de metal del soporte AH-ACC-BKT-AX-TB

Punto	Descripción
2	Orificios de montaje para montaje en pared
3	Pestaña blanca en el soporte AH-ACC-BKT-AX-TB

- Conecte la tapa del puerto Ethernet al puerto Ethernet del punto de acceso. Para obtener más información sobre la tapa de Ethernet, consulte la información del accesorio de tapa de Ethernet en la *Guía de accesorios de puntos de acceso WiFi6 802.11ax*.
- Alinee el punto rojo en la parte posterior del punto de acceso con el punto rojo del soporte.



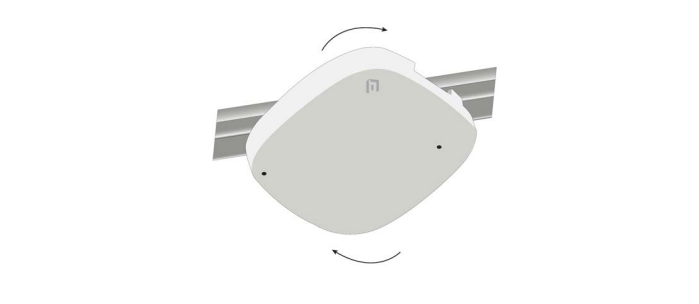
Note: El accesorio tiene una punta circular que encaja en la depresión circular de la parte posterior del punto de acceso.

Figure 3 Alineación del punto de acceso con el punto rojo en la parte posterior del soporte -TB.



- Presione y gire el punto de acceso 1/8 de vuelta hacia la derecha, hasta que encaje en el accesorio y se escuche un clic.

Figure 4 Instalación en el techo del punto de acceso AP410C



- Conecte el cable Cat6 RJ45 al puerto eth0 o eth1.
- Coloque la cubierta del cable encima del cable Ethernet.
- Vuelva a colocar las placas del techo.

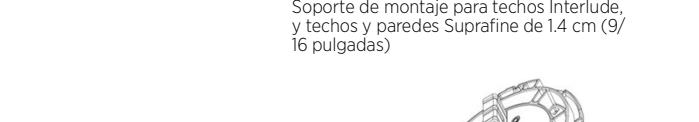
Instalación del punto de acceso en una rejilla de techo no estándar o en la pared

Para obtener instrucciones detalladas sobre instalación en rejilla de techo no estándar o en pared, consulte la *Guía de accesorios de puntos de conexión Wi-Fi 6 802.11ax*.

El punto de acceso se puede instalar en una rejilla de techo no estándar con los siguientes accesorios:

Table 5 Información sobre accesorios para rejilla de techo no estándar y pared

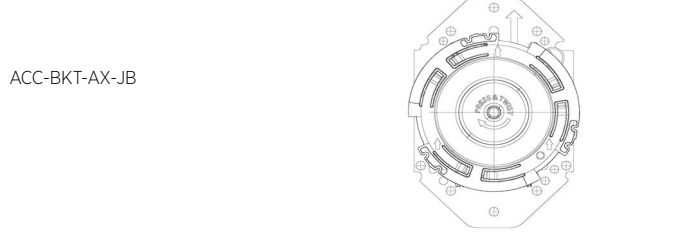
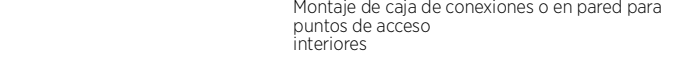
Número de pieza del soporte	Descripción
AH-ACC-BKT-AX-TB	Soporte de montaje para Prelude 2.4 cm (15/16 pulgadas)
AH-ACC-BKT-AX-JB	Soporte de montaje para Prelude 2.4 cm (15/16 pulgadas) y para Prelude 2.4 cm (15/16 pulgadas) en pared
AH-ACC-BKT-AX-IL	Soporte de montaje para techos Interlude, y techos y paredes Suprafine de 1.4 cm (9/16 pulgadas)
AH-ACC-BKT-AX-WL	Soporte de montaje para instalaciones directamente en pared



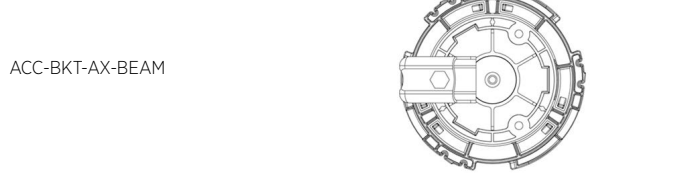
AH-ACC-BKT-AX-IL



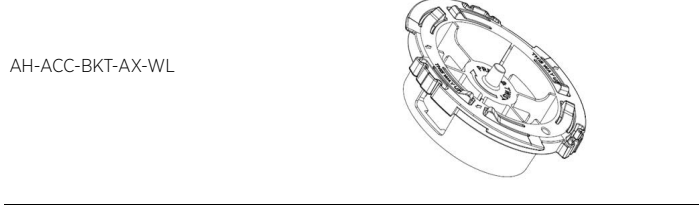
Número de pieza del soporte	Descripción
AH-ACC-BKT-AX-SL	Soporte de montaje para rejillas de techo Silhouette 0.3 cm (1/8 pulgadas) y Silhouette 0.6 cm (1/4 pulgadas)
ACC-BKT-AX-JB	Montaje de caja de conexiones o en pared para puntos de acceso interiores



Montaje de viga para puntos de acceso interiores



Soporte de montaje para instalaciones directamente en pared



AH-ACC-BKT-AX-WL

Note: El soporte predeterminado para la instalación en la pared es el soporte ACC-BKT-AX-JB. Pida el soporte -JB para instalaciones en pared nuevas. El soporte AH-ACC-BKT-AX-WL es para quienes ya tienen los soportes -WL.

Bloqueo del punto de acceso antes de la instalación

Coloque el bloqueo Kensington al costado del punto de acceso para protegerlo. Este elemento de seguridad se usa para evitar que se retire el punto de acceso del accesorio de montaje.

Instrucciones para la instalación profesional

Soporte de instalación

Este producto está diseñado para usos específicos y debe ser instalado por personal calificado que tenga conocimientos de RF y reglas relacionadas. El usuario general no debe intentar instalar ni cambiar la configuración.

Procedimiento de instalación

Consulte la *Guía de instalación de los puntos de acceso Extreme Wireless AP410C*.

Warning: Seleccione la posición de instalación y asegúrese de que la potencia de salida final no exceda el límite indicado en las reglas relevantes. Violar la regla puede dar lugar a sanciones federales graves.

Instructions d’installation professionnelle

Installation

Ce produit est destine a un usage spécifique 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 modifiés par l’utilisateur final.

Procedure d’installation

Consulter le manuel d’utilisation *ExtremeWireless AP410C Access Point Installation Guide*.

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

Información reglamentaria y de conformidad Indicaciones de seguridad

Esta sección contiene avisos cuyo propósito es proteger su seguridad personal y evitar que el equipo se vea dañado.


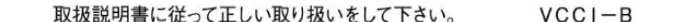
Personal calificado:

Electrical Hazard: Solo el personal calificado debe llevar a cabo los procedimientos de instalación. Dentro del contexto de las notas de seguridad en esta documentación, las personas calificadas se definen como personas que están autorizadas para poner en servicio y poner a tierra dispositivos, sistemas y circuitos de acuerdo con las prácticas y normas de seguridad establecidas. Una persona calificada comprende los requisitos y riesgos que conlleva la instalación de equipos eléctricos para exteriores de acuerdo con los códigos nacionales.

Declaración de uso en interiores en Japón

Para Japón, el punto de acceso AP410C se limita al uso en interiores, solo en la banda 5150-5350 MHz

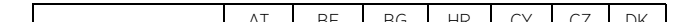
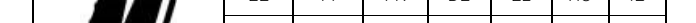

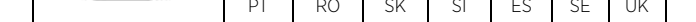


Consejo de control voluntario para interferencias (VCCI) de Japón - Clase B

	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

Declaración de advertencia sobre radiación de la Unión Europea (UE)

Warning: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la UE establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

El uso del dispositivo se limita a interiores únicamente cuando se utiliza en el intervalo de frecuencias de 5150 a 5350 MHz.

							
	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

Declaración de exposición a la radiación de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Warning: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de FCC establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Otros países

Brasil

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

Declaración de conformidad de México

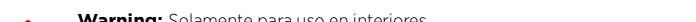
El funcionamiento de este equipo está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su funcionamiento no deseado.

El funcionamiento de este equipo está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su funcionamiento no deseado.

Aviso de Industry Canada

	Warning: Solamente para uso en interiores. Pour une utilisation en intérieur uniquement.
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Este dispositivo cumple con el RSS exento de licencia de ISED. El funcionamiento se encuentra sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Es posible que este dispositivo no provoque interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

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.

Caution: El dispositivo con funcionamiento en la banda 5150-5250 MHz es para uso en interiores únicamente, para reducir las posibles interferencias perjudiciales con sistemas móviles por satélite en canal común.

Caution: 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.

Este radiotransmisor (IC: 4141B-AP410C) ha sido aprobado por ISED Canada para operar con los tipos de antena que se detallan a continuación con la ganancia máxima permitida indicada en la *Guía de instalación de los puntos de acceso Extreme Wireless AP410C*. Los tipos de antena no incluidos en esta lista, que tienen una ganancia mayor que la ganancia máxima indicada para cualquier tipo incluido en la lista, están estrictamente prohibidos para su uso con este dispositivo.

Le présent émetteur radio [IC: 4141B-AP410C] 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 AP410C, 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.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento se encuentra sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Es posible que este dispositivo no provoque interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado. Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

Declaración normativa de Taiwán

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→低功射頻電機之使用得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應即停用，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。低功射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫用電波射性電機設備之干擾。在 5.25-5.35 赫赫頻帶操作之無線資訊傳輸設備，限於室？使用。無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

Advertencia de exposición máxima permitida (MPE) de Taiwán

電磁波曝露量MPE 標準?(MPE) 1mW/cm2. 測測?品質?為0.734 mW/cm

Evite afectar el funcionamiento de sistemas de radares cercanos. 應避免影響附近雷達系統之操作

Las antenas direccionales de alta ganancia solo pueden usarse en sistemas de punto a punto estacionarios. 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

Complemento para las instrucciones del producto

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 ⁺⁶)	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。 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.						
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。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3: “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

Aviso sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) de Europa



De acuerdo con la Directiva 2012/19/EU del Parlamento Europeo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE):

- El símbolo que se encuentra arriba indica que se requiere la recolección de los aparatos eléctricos y electrónicos por separado.
- Cuando el producto alcanza el final de su vida útil, no se puede desechar como residuo urbano sin clasificar. Debe recolectarse y tratarse por separado.
- El Parlamento Europeo ha determinado que existen posibles efectos negativos en el medio ambiente y la salud de las personas como resultado de la presencia de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos.

- Los usuarios tienen la responsabilidad de utilizar el sistema de recolección disponible para asegurar que los residuos WEEE se tratan en forma correcta. Para obtener información sobre el sistema de recolección disponible, comuníquese con el departamento de cumplimiento ambiental de Extreme en Green@extremenetworks.com.

Sustancias peligrosas

Este producto cumple con los requerimientos de la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y el Consejo del 8 de junio de 2011 sobre la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Declaración de conformidad en Idiomas de la Comunidad Europea

Inglés	Hereby, Extreme Networks declares that the radio equipment type (AP410C) is in compliance with Directive 2014/53/EU. For full text of the EU Declaration of Conformity, please contact Extreme Regulatory Compliance at compliancerequest@extremenetworks.com
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Finlandés	Täten Extreme Networks vakuuttaa, että Radio laite tyyppi (AP410C) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisestä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin viranomais säädöksiin osoitteessa compliancerequest@extremenetworks.com
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Holandés	Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparatuur (AP410C) 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
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Francés	Par la présente, Extreme Networks déclare que le type d'équipement radio (AP410C) 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
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sueco	Härmed intygar Extreme Networks att radioutrustning typ (AP410C) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regellefterlevnad på compliancerequest@extremenetworks.com
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Danés	Herved erklærer Extreme Networks, at radioudstyrs typen (AP410C) 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
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Alemán	Dabei erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP410C) 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
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Griego	Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP410C) 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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Islandés	Hérlendiris, Extreme Networks, lýsa því yfir að útvarpsbúnaðargerðin (AP410C) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Regluflygni á compliancerequest@extremenetworks.com
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Italiano	Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP410C) 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
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Español	Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP410C) cumple con la Directiva 2014/53/UE. Para consultar el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE, póngase en contacto con Extreme Regulatory Compliance escribiendo a compliancerequest@extremenetworks.com
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Portugués	Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP410C) 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
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Maltés	B ' dan, netwerks estremi, jiddikjara li t-tip ta ' taghmir tar-radju (AP410C) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Ghat-test shiħ tad-dikjarazzjoni ta ' konformità tal-UE, jekk jogħġbok ikkuntattja lill-konformità regolatorja compliancerequest@extremenetworks.com
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Extreme Wireless™ Punto de acceso para interiores

Guía de consulta rápida

AP410C					
--------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

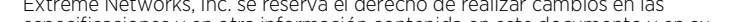
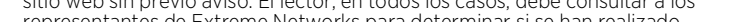
	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。	VCCI—B
	取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。	

El hardware, firmware, software u otras especificaciones que se describen o se refieren en este documento están sujetos a cambios sin aviso.

Marcas comerciales

Extreme Networks y el logotipo de Extreme Networks son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Extreme Networks, Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

Todos los otros nombres (incluidos los nombres de productos) que se mencionan en este documento son propiedad de sus respectivos propietarios y pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas/propietarios.

Para obtener más información sobre las marcas comerciales de Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentación, videos de instalación y soporte

Para obtener soporte de producto, incluyendo videos de documentación e instalación, visite: www.extremenetworks.com/documentation

Declaración de conformidad en Idiomas de la Comunidad Europea

Inglés	Hereby, Extreme Networks declares that the radio equipment type (AP410C) is in compliance with Directive 2014/53/EU. For full text of the EU Declaration of Conformity, please contact Extreme Regulatory Compliance at compliancerequest@extremenetworks.com
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P/N 9036948-00ES Rev AA