

Instalación del punto de acceso AP510i para interiores de ExtremeWireless 802.11ax

Descripción general del AP510i

El AP510i es un punto de acceso 802.11ax clase empresarial modelo de montaje en techo para interiores de próxima generación. La “i” en AP510i indica que viene con antenas internas. El AP cuenta con radio de banda doble, radio de banda bloqueada, ocho antes internas WiFi y una antena Bluetooth Low Energy (BLE). El AP510i puede montarse en una pared seca o de madera, un techo sólido y liso, una caja de conexión/fusibles y en un techo colgante o con caída.

<div></div>	Nota: El AP510i requiere un firmware de base mínimo de WiNG de 7.1.0.0-138R.
--------------------------	---

El modelo AP510i tiene las siguientes funciones:

- Radios: 2 radios (1 banda doble, 2.4GHz y 5GHz y una banda bloqueada 5GHz); 1 radio IoT (2.4 GHz)
- Puerto de consola: RJ45
- Dos puertos Ethernet
 - 1 x 100/1000/2500/5000 Mbps puerto Ethernet de negociación automática, RJ45
 - 1 x 10/100/1000 Mbps puerto Ethernet de negociación automática, RJ45
- LED: 6
 - Todas las LED se encenderán durante el restablecimiento.
- Un botón de restablecimiento
- Alimentación: PoE 802.3af; energía externa 12 VCC en conector (véase [Table 1](#))
- Antenas:
 - Ocho antenas **internas** WiFi
 - Una antena **interna** BLE
- Temperatura
 - Temperatura de funcionamiento de 0 °C to +50 °C (+32 °F to +122 °F)
- Caja: Solo plástico

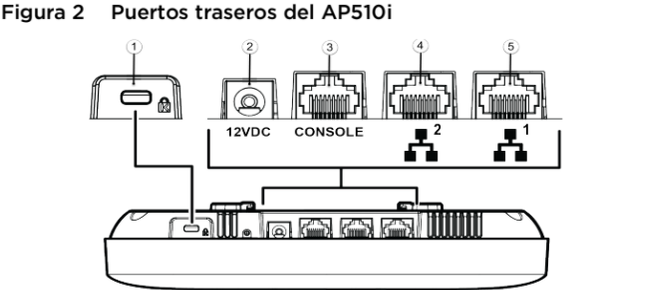
En la [Figure 1](#), la imagen superior indica la vista superior del AP510i. En la parte de abajo, puede ver el aspecto lateral del AP510i.

Figura 1 Vista superior y lateral del AP510i

1 Puerto USB

Fuentes de alimentación	Descripción
Alimentación por Ethernet (PoE)	La alimentación se proporciona a través del puerto Ethernet RJ45 (puerto LAN) a la derecha del puerto de 12 VCC del AP510i, funciona con 802.3af y 802.3at. Este es el método preferido para alimentar el PA en instalaciones de techo y pared alta.
Suministro de energía externa de 12V DC (opcional; parte #37219 -0 PWR 12VDC, conector 3A de 2.5 mm x 5,5 mm)	El AP510i puede ser también alimentado por una fuente de energía externa conectada a una fuente de CA. Enchufe la toma de entrada de la fuente en el puerto de CC.

<div></div>	Nota: La fuente PoE se desactiva cuando se utiliza una fuente de alimentación externa.
--------------------------	---



Número	Descripción
1	Bloqueo Kensington
2	Suministro de energía de 12 V CC
3	Puerto de consola (Amarillo)
4	LAN 2 (GE) (Negro Color)
5	LAN 1 (5 GE) (Morado)

Estado de LED

Las LED se encuentran en la cara frontal del PA, pero no están marcadas de forma visible.

Ícono de la LED	Color de la LED	Descripción
Estado	VERDE	Estado de funcionamiento normal
	ÁMBAR	Estado de apagado
GE1 Ethernet	ÁMBAR	100 Mbps
	VERDE	1000 Mbps
	MORADO	2.5G/5G
GE2 Ethernet	ÁMBAR	100 Mbps
	VERDE	1000 Mbps
Estado de Radio # 1	VERDE	2.4 GHz
	ÁMBAR	5GHz
	BLANCO	Sensor
	APAGADA	Estado de apagado
Estado de Radio # 2	ÁMBAR	5GHz
	APAGADA	Estado de apagado
IoT (BLE)	AZUL	Indica que el BLE está habilitado
	APAGADA	Estado de apagado

Para obtener más información sobre el AP510i, consulte *ExtremeWireless AP510i Installation Guide*.

Verificación del contenido de la caja de AP510i

Verifique el contenido de la caja y asegúrese de que se incluyan los siguientes artículos:

Cantidad	Artículo
1	Guía de consulta rápida de AP510i
1	Soporte de montaje para PA de interiores 802.11ax
1	Tarjeta de inicio rápido de la nube
1	Punto de acceso del AP510i
2	Tornillos de cabeza plana Phillips para madera
2	Pernos de anclaje

Montaje y conexión del PA

- Electrical Hazard:** Solo el personal calificado debe realizar los procedimientos de instalación.

Utilice estas instrucciones como guía para el montaje y la conexión de AP510i de forma fácil y segura.

El AP510i viene con un soporte para montaje (#37201) que puede usarse para montar el PA en un perfil en T con placa de techo lisa, superficies lisas y vigas. Hay en existencia un adaptador y soportes para montar el PA en placas y perfiles en T que no son lisos. Para montar el AP510i en una caja de conexión/fusibles, use el soporte opcional (WS-MBI-WALL04; #30516). Todas las piezas adicionales y opcionales se venden por separado.

<div></div>	Nota: Los procedimientos de montaje para instalar el PA utilizando el adaptador WS-MBI-DCFLUSH (parte #37211) en un perfil en T, WS-MBI-DCMTR01 (parte #30518) en un perfil en T, y utilizar el soporte de montaje principal (parte #37201) junto con un adaptador de fijación plana fácil de metal (parte #37210), accesorio BRKT-000147A-01 (clip de viga) y KT-135628-01 están cubiertos en ExtremeWireless AP510i Installation Guide .
--------------------------	---

Montaje del PA en una pared seca o de madera/techo liso sólido

Lista de comprobación previa a la instalación

- La superficie de montaje, el elemento y el hardware deben poder soportar el PA en todas las condiciones ambientales.
- La superficie de montaje debe estar lisa.

Para instalar el PA en una pared seca o superficie lisa:

Opción 1: Uso del soporte principal de montaje

- Use el soporte de montaje como plantilla y marque los centros de los orificios en la pared.

<div></div>	Nota: Los cuatro pies del soporte y la dirección de la marca de flecha deben estar en posición vertical y apuntar hacia arriba, y la parte plana del soporte debe estar tocando la superficie a la que se sujeta.
--------------------------	--

- Inserte los tornillos en los orificios del soporte para montaje y use los pernos de ser necesario.
- Inserte el conector RJ45 del cable Ethernet en el puerto LAN1/GE1.
- Inserte el PA en los cuatro pies del soporte y deslícelo hacia abajo para fijarlo en su lugar.

Opción 2: Uso de un soporte de pared y caja opcional

Nota: El montaje del PA a un techo o pared lisos requiere del soporte WS-MBI-WALL04 (#30516), dos tornillos de cabeza plana Phillips y dos pernos de anclaje.

- Instale el soporte WS-MBI-WALL04 en la pared o techo con dos tornillos y anclajes, si es apropiado, y asegúrese de que la pestaña de bloqueo esté en la parte superior.

Figura 3 Montaje del PA con el soporte opcional de pared y caja.

- Use el soporte opcional de pared y caja como plantilla y marque los orificios que se usarán. Para el procedimiento de montaje en pared, Extreme Networks recomienda usar los centros de los orificios “A” o “B”.
 - Marque los centros de los orificios que usará en la superficie de fijación.
 - Taladre los orificios y coloque el soporte con los tornillos y anclajes provistos en el kit.
- Conecte el cable LAN/Ethernet al PA.
 - Inserte el PA en los postes de la bocallave y deslice el PA y asegúrelo en su lugar a aproximadamente 1/4 de pulgada.

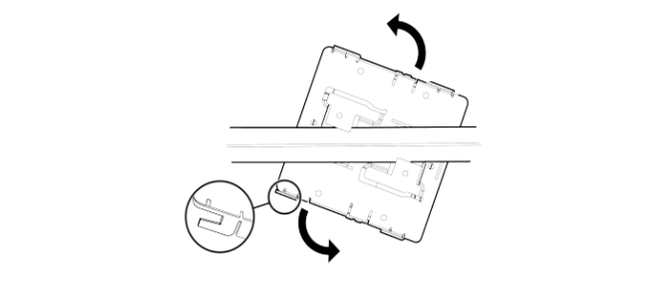
Montaje del PA en un techo suspendido o de caída

El AP510i puede montarse en un techo colgante o con caída directamente en el soporte para montaje en un perfil en T. Si hay una protuberancia de la loseta del techo, agregue el adaptador del perfil en T opcional al soporte de montaje principal antes de la instalación del perfil.

<div></div>	Opción 1: Uso del soporte principal de montaje en un perfil en T liso
<div></div>	Antes de instalar, asegúrese de:
<div></div>	<ul style="list-style-type: none">El grosor de la base del perfil en T que soporta la loseta del techo es de 0.031”. El grosor máximo de la base del perfil en T es de 0.055”.
<div></div>	Nota: El ancho del perfil en T puede ser ya sea de 9/16” (15 mm) o bien de 15/16” (24 mm).

- Retire las losetas del techo, empuje y gire el soporte de montaje principal en el perfil en T de tal manera que las pestañas centrales de fijación en ángulo del soporte principal se sujeten al perfil en T ([Figure 4](#)).

Figura 4 Fijación del soporte de montaje principal a un perfil en T



- Vuelva a poner las losetas para sostener el perfil en T en su lugar.
- Sostenga el PA y muévelo hacia adelante y hacia atrás para asegurarse de esté bien montado.
- Conecte el conector RJ45 del cable Ethernet en el puerto LAN1/GE1.

Opción 2: Montaje del PA conectando un adaptador al soporte principal

<div></div>	Nota: Para montar el PA en un techo suspendido o de caída, se necesita el adaptador opcional (kit de montaje universal para WLAN AP, # KT-135628-01). El adaptador requiere un perfil en T liso y se adapta a una loseta del techo con una protuberancia de hasta 0.35” desde el perfil.
--------------------------	---

- Instale el adaptador del perfil en T alineando las pequeñas curvas del adaptador con las partes largas y elevadas del soporte principal, tire del pasador de bloqueo del adaptador hacia arriba y gírelo. Asegúrese de que el pasador de bloqueo entre en el orificio en el soporte principal y que se trabe en su lugar.



- Deslice el soporte de la barra en T sobre la barra en T y vuelva a colocar las piezas para sujetar el adaptador en la barra en T.
- Sostenga el PA y muévelo hacia adelante y hacia atrás para asegurarse de que esté bien montado.
- Conecte el conector RJ45 del cable Ethernet en el puerto LAN/GE.

El adaptador opcional WS-MBI-DCMTR01 (#30518) también se puede usar para instalaciones de barra en T sin el soporte de montaje. Para más información, consulte [ExtremeWireless AP510i Installation Guide](#).

Montaje del PA a un soporte en una caja de conexiones o de fusibles

Montaje del PA a un soporte en una caja de conexiones o de fusibles

- Use el soporte de pared y caja WS-MBI-WALL04 (#30516)
- Retire los tornillos de la caja de conexión/fusibles.
- Alinee los orificios del soporte en la caja de conexión/fusibles y asegúrese de que queden alineados. Si los orificios no se alinean, taladre otros nuevos.

Nota: Cuando alinee los orificios, la pestaña de bloqueo en el soporte debe apuntar hacia arriba y la caja de conexión/fusibles debe quedar completamente cubierta por el soporte. El soporte debe estar en escuadra con respecto al resto de las paredes de la sala y los dos orificios que se utilizan deben estar en el lado opuesto del orificio central grande del soporte.

<div></div>	Nota: Si los orificios que necesita utilizar no están cerca de las esquinas del soporte, rompa la esquina para disminuir la visibilidad del soporte una vez que se instale el PA.
--------------------------	--

- Con los orificios alineados o los nuevos taladrados, sujete el soporte a la caja de conexión/fusibles con los tornillos que retiró de la caja anteriormente.

<div></div>	Cuidado: Apretar demasiado los tornillos hará que el soporte se doble. Si el soporte so dobla, no podrá deslizar el PA en los postes de la bocallave.
--------------------------	--

- Conecte el cable LAN/Ethernet al PA.
- Alinee las ranuras de la bocallave y los postes y deslice el PA en el soporte hasta que escuche que se traba en su lugar.

Montaje del PA en una viga

Lista de comprobación previa a la instalación

- La viga debe poder soportar el PA en todas las condiciones ambientales.
- La viga debe ser lisa.

Antes de colocar el AP en una viga, verifique que:

- El área de conexión de la viga tenga al menos 0.5” (12.7 mm) de ancho y tenga el mismo largo de la dimensión más grande del AP.
- La superficie de montaje de la viga tenga menos de 0.650” (16.5 mm) de espesor.

Para fijar un PA a una viga, conecte un clip de viga (Accesorio BRKT-000147A-01) al soporte para montaje:

- Conecte el adaptador al soporte para montaje con un movimiento giratorio.
- Conecte el soporte de montaje al PA.
- Coloque el adaptador en una viga de tal manera que haya espacio suficiente entre el tornillo y la abrazadera para apretar.
- Use el tornillo y la abrazadera en la parte superior del adaptador para asegurar el PA en su lugar en la viga.
- Inserte el enchufe de Ethernet al PA.

Conexión de una fuente de energía al AP510i

Si necesita alimentar el AP510i con una fuente de alimentación externa de 12 VCC, puede enchufar el cable de alimentación en el conector de alimentación en la parte posterior del PA. No hay montaje para pared para el suministro de energía de 12 V CC. Cuando el dispositivo está encendido, la LED de energía en la cara frontal del PA se enciende. Consulte [ExtremeWireless AP510i Installation Guide](#) para ver información sobre los suministros opcionales de energía.

Conexiones LAN/Consola

El AP510i tiene dos puertos LAN (Ethernet) y un puerto de consola. Durante la administración y mantenimiento a través de la LAN o la consola, el PA debe aún tener una conexión de alimentación a través ya sea del cable PoE de Ethernet o un suministro de energía CD.

Información reglamentaria y de conformidad Indicaciones de seguridad

Esta sección contiene avisos que tienen la intención de proteger su seguridad personal y prevenir daños al equipo.

Personal calificado:

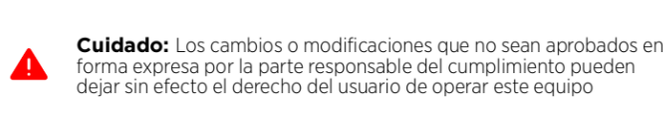
Electrical Hazard: Solo el personal calificado debe realizar los procedimientos de instalación. Dentro del contexto de las notas de seguridad en esta documentación, las personas calificadas se definen como personas que están autorizadas para poner en servicio, poner a tierra y etiquetar dispositivos, 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.

Advertencia: Declaración de la MPE - Dispositivo Móvil: 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 20cm entre el radiador y su cuerpo.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este equipo ha sido evaluado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existen garantías de que no ocurrirán interferencias en una instalación determinada. Si este equipo provoca una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar si se prende y apaga el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Reorientar o colocar en otro lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que se encuentra conectado el receptor.
- Solicitar asistencia al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.



Cuidado: Los cambios o modificaciones que no sean aprobados en forma expresa por la parte responsable del cumplimiento pueden dejar sin efecto el derecho del usuario de operar este equipo

Este dispositivo cumple con la Parte 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.

Las operaciones en la banda 5.15-5.25 GHz están restringidas solo al uso en interiores.



Advertencia: Declaración de exposición a la radiación de la FCC: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 26cm entre el radiador y su cuerpo.

Aviso de Industry Canada

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.

Cuidado: 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.

Cuidado: 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.

Advertencia: Declaración de exposición a la radiación de IC: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la ISED establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 26cm entre el radiador y su cuerpo.



Advertencia: 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 26cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Brasil 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.

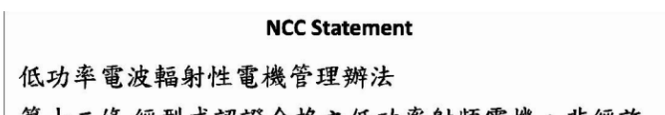
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br



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.

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.						



NCC Statement

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，送測產品實測值為0.963mW/cm²

1. 使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。



Información de CE

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

Todos los modos de operación

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.15.4 (Thread), Bluetooth (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)

La frecuencia y la potencia máxima transmitida en la UE se enumeran a continuación:

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



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.

Declaración de conformidad en idiomas de la Comunidad Europea

English Por la presente, Extreme Networks, declara que el equipo de radio tipo (AP510i) cumple con la Directiva 2014/53/EU. For full text of the EU Deceleration of Conformity, please contact Extreme Regulatory Compliance at compliancerequest@extremenetworks.com

Finnish Valmistaja Extreme Networks vakuuttaa täten että Radio LAN device (AP510i) tyyppinen laite on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Dutch Hierbij verklaart Extreme Networks dat het toestel Radio LAN device (AP510i) in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU.

French Par la présente Extreme Networks déclare que l'appareil Radio LAN device (AP510i) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU.

Swedish Härmed intygar Extreme Networks att denna Radio LAN device (AP510i) står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EU.

Danish Undertegnede Extreme Networks erklærer herved, at følgende udstyr Radio LAN device (AP510i) overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU.

German Hiermit erklärt Extreme Networks die Übereinstimmung des "WLAN Wireless Controller bzw. Access Points" (AP510i) mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 2014/53/EU.

Greek **ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ** Extreme Networks **ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ** Radio LAN device (AP510i) **ΣΥΜΜΟΡΦΟΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ** 2014/53/EU.

Icelandic Extreme Networks lýsir her með yfir að thessi bunadur, Radio LAN device (AP510i), uppfyllir allar grunnkröfur, sem gerdar eru í R&TTE tilskipun ESB nr 2014/53/EU.

Italian Con la presente Extreme Networks dichiara che questo Radio LAN device (AP510i) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/EU.

Español Por medio de la presente Extreme Networks declara que el Radio LAN device (AP510i) cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/EU.

Portuguese Extreme Networks declara que este Radio LAN device (AP510i) está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/EU.

Malti Hawnehkk, Extreme Networks, jiddikjara li dan Radio LAN device (AP510i) jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 2014/53/EU.

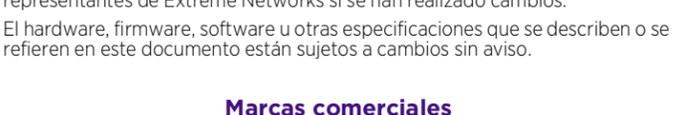
Puntos de acceso Extreme Wireless™

Guía de consulta rápida

AP510i-FCC

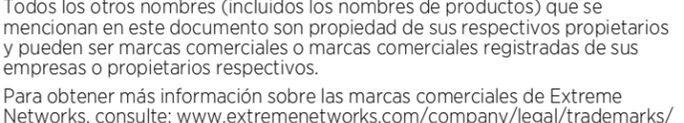
AP510i-WR

AP510i-FCC-TAA



Aviso

Copyright © 2021 Extreme Networks, Inc. Todos los derechos reservados.



P/N 9035993-02ES Rev AA

 **Extreme**
networks