

Ponto de acesso para ambientes internos AP302W ExtremeWireless 802.11ax

Visão geral do AP302W

O AP302W é um ponto de acesso de parede com padrão 802.11ax para ambientes internos. O ponto de acesso suporta Wi-Fi 6, inclui rádio de banda dupla incorporado e quatro antenas internas.

O ponto de acesso AP302W pode ser montado em superfícies planas, como paredes e caixas de junção, e pode ser instalado em um suporte de mesa.

	Observação: O AP302W requer um firmware básico mínimo WiNG 7.6.0 ou IQEngine 10.3r0.
---	---

O ponto de acesso AP302W possui as seguintes características:

- Tecnologia de rádio:
 - 802.11ax, 2x2:2 2,4 GHz
 - 802.11ax, 2x2:2 5 GHz
 - Bluetooth de baixa energia (BLE) integrado e Zigbee
- Porta Console: cabo micro USB personalizado
- Seis portas de 10/100/1000 Mbps:
 - Portas traseiras:
 - Uma porta Ethernet (ETH) com Power over Ethernet (PoE)
 - Uma porta pass-through
 - Portas inferiores:
 - Doas portas ETH
 - Uma porta ETH com equipamento de fornecimento de energia (PSE)
 - Uma porta pass-through
- LED: um
 - O indicador LED permanecerá aceso durante a reinicialização
- Um botão de reinicialização do software
- Uma trava Kensington
- Um conector USB 2.0 de tipo A, suporta até 2,5 W
- Alimentação: PoE 802.3at e 802.3af (consulte a [Tabela 1](#) para detalhes)
- Antenas: três antenas omnidirecionais internas de banda dupla 2,4G/5G e uma antena omnidirecional interna 5G
- Temperatura:
 - Temperatura operacional: de 0 °C a +40 °C (de +32 °F a +104 °F)
 - Temperatura não operacional: de -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)

- Embalagem: plástico

Tabela 1 Fonte de alimentação do AP302W

Fonte de alimentação	Descrição	Porta PSE (até 12,5 W)	Porta USB (2,5 W)
PoE 802.3at	802.3at é fornecido através de ETH0	Sim	Sim
802.3af	802.3af é fornecido através de ETH0	Não	Sim
Fonte de alimentação externa de 12 VCC (opcional, é necessário solicitar a peça nº 37215 – conector PWR 12 VCC, 2A, 2,5 mm x 5,5 mm)	A energia é fornecida através de uma fonte de alimentação CC externa conectada a uma fonte CA	Não	Sim

	Observação: A alimentação PoE é desabilitada quando o fornecimento externo de energia é utilizado.
---	---

Figura 1 Vistas frontal e traseira do AP302W

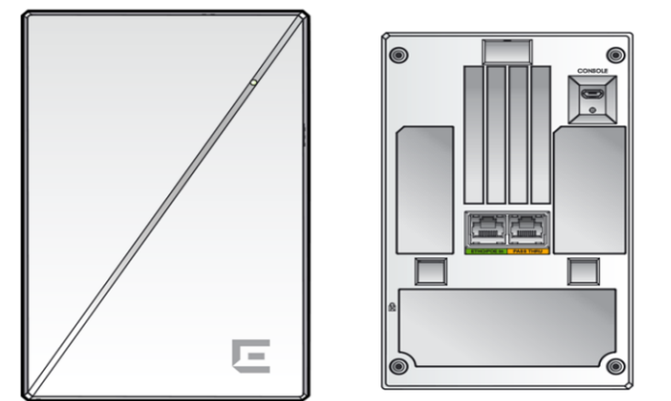


Figura 2 Portas inferiores no ponto de acesso AP302W

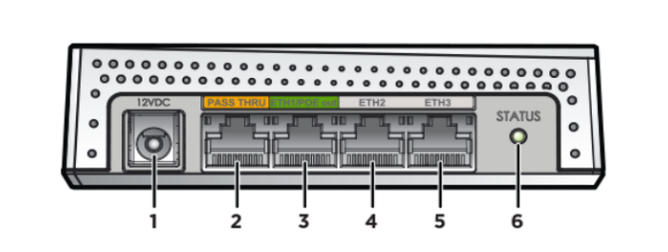


Tabela 2 Portas inferiores no ponto de acesso AP302W

Legenda	Descrição
1	Fonte de alimentação 12 VCC
2	Porta pass-through
3	Porta de saída PoE e ETH1
4	Porta ETH2
5	Porta ETH3
6	LED de status

LED de status

- Verde contínuo: o dispositivo possui uma conexão de Controle e Provisionamento de Pontos de Acesso Sem Fio (CAPWAP) ao ExtremeCloud IQ e funciona normalmente.
- Verde intermitente lento: o dispositivo possui uma conexão CAPWAP ao ExtremeCloud IQ, mas está funcionando com alimentação 802.3af em vez de 802.3at.
- Âmbar contínuo: o dispositivo está inicializando, reinicializando ou funcionando sem uma conexão CAPWAP.
- Âmbar intermitente lento: o dispositivo não possui uma conexão CAPWAP ao ExtremeCloud IQ e está funcionando com alimentação 802.3af em vez de 802.3at.
- Âmbar intermitente rápido: o dispositivo está atualizando o firmware do IQ Engine.
- Apagado: desligado.

Sensor de luz

O sensor de luz está localizado na parte frontal do ponto de acesso, mas não está marcado de forma visível.

Conteúdo da embalagem do AP302W

Certifique-se de que os seguintes itens estão disponíveis:

Tabela 3 Conteúdo da caixa do AP302W

Quantidade	Item
1	Referência rápida do AP302W
1	Ponto de acesso
1	Suporte de montagem para parede ou caixa de junção ou teto sólido
1	Parafuso de bloqueio de cabeça chata T8
2	Parafusos pretos de 14 mm de comprimento, cabeça panela chata 6-32, para fixar a caixas de junção dos EUA
2	Parafusos de cabeça panela M3.5x16 mm de comprimento para parede sólida ou fixação com bucha
2	Buchas parafusadas de plástico branco de 25 mm de comprimento
1	Cabo RJ45 de 100 mm (não inclui conectores), cabo LAN plano CAT.5E

Todos os acessórios e suportes opcionais são vendidos separadamente. Para instruções de instalação detalhadas sobre todos os procedimentos de montagem, consulte a *Guia de Instalação do Ponto de Acesso AP302W da ExtremeWireless* no site Documentação de Suporte Extreme Networks.

Instalar o ponto de acesso

-  **Perigo de eletricidade:** Somente profissionais qualificados devem executar procedimentos de instalação.

Use estas instruções como orientações para montar e conectar o ponto de acesso AP302W de forma fácil e segura. O AP302W é fornecido com um suporte de montagem de aço inoxidável que pode ser usado para montar o ponto de acesso em superfícies planas, como uma parede ou teto sólido, ou em uma caixa de junção. Um suporte de mesa opcional está disponível para montar o ponto de acesso em uma mesa.

-  **Observação:** Para linhas Ethernet de sistema com receptáculo, utilize o cabo RJ45 a RJ45 incluído para conectar o cabo Ethernet ao ponto de acesso. Para linhas Ethernet de sistema sem receptáculo, conecte o cabo Ethernet de sistema à porta traseira ETH0 do ponto de acesso.

Ferramentas necessárias

-  **Observação:** O instalador deve fornecer as ferramentas necessárias para a instalação.

- Uma chave de fenda de cabeça Phillips #2
- Uma chave de fenda Torx com ponta T8 ou VT8

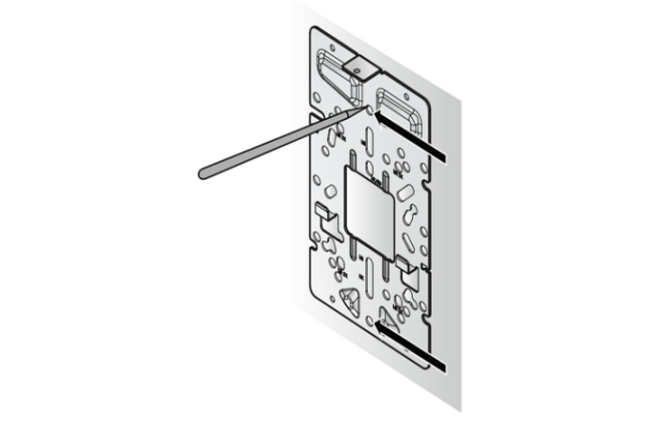
Instalar o ponto de acesso em uma parede

Lista de verificação antes da instalação:

- A superfície de montagem, o item e o hardware correspondentes devem ser capazes de sustentar o ponto de acesso em todas as condições ambientais.
- A superfície de montagem deve ser plana.

- Utilizando o suporte de montagem de aço inoxidável de parede como referência, marque e faça os furos de instalação na parede.
- Insira os parafusos nos furos de instalação do suporte de montagem conforme mostrado na [Figura 3](#) e utilize buchas parafusadas se necessário.

Figura 3 Furos para instalação na parede



- Insira o cabo Ethernet na porta ETH0.
- Insira o ponto de acesso na aba de travamento do suporte e deslize-o para baixo até que esteja totalmente encaixado no suporte.
- Fixe o parafuso de travamento de segurança à aba de travamento de segurança no suporte da parede e trave o ponto de acesso em seu lugar.

Para instalar o ponto de acesso em um teto sólido ou uma parede de gesso, é necessário fazer um furo atrás da parede para passar o cabo RJ45. Para mais informações, consulte o *Guia de Instalação do Ponto de Acesso AP302W da ExtremeWireless*.

Instalar o ponto de acesso em uma caixa de junção

Use o suporte de montagem de aço inoxidável para montar o ponto de acesso em uma caixa de junção.

- Retire os parafusos da caixa de junção.
- Alinhe os furos do suporte com o furo grande da caixa de junção.

	Observação: Após o alinhamento dos furos, a aba de travamento do suporte deve estar apontada para cima e a caixa deve estar totalmente coberta pelo suporte.
--	---

- Utilizando os furos alinhados, encaixe o suporte na caixa de junção utilizando os parafusos retirados da caixa anteriormente.

Figura 4 Suporte de montagem para caixa de junção ou parede

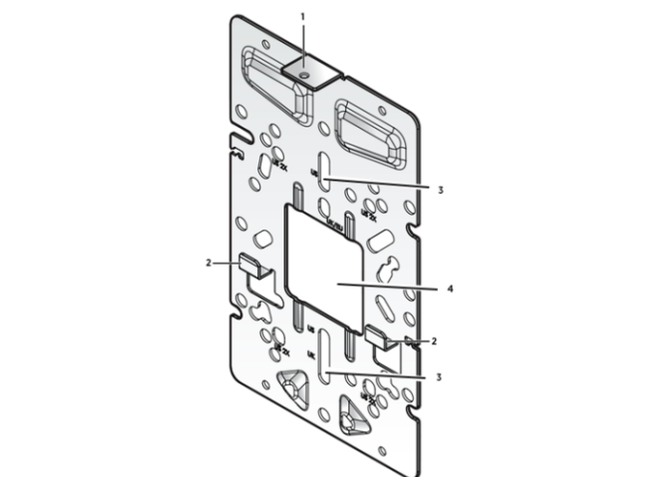


Tabela 4 Peças do suporte de montagem de aço inoxidável

Legenda	Descrição
1	Aba de travamento de segurança
2	Abas de fixação do ponto de acesso
3	Furo de instalação da caixa de junção
4	Furo grande para colocar na caixa de junção e passar o cabo RJ45

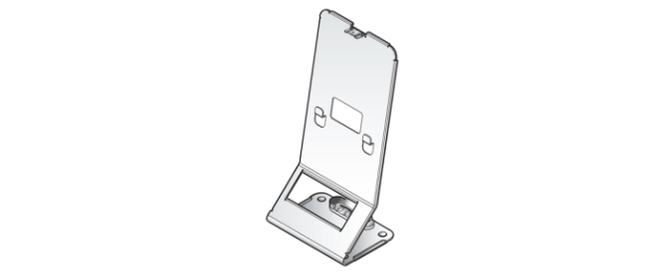
- Conecte o cabo Ethernet ou o cabo plano RJ45 ao ponto de acesso.
- Alinhe as ranhuras do ponto de acesso com as abas de fixação do suporte, depois deslize o ponto de acesso no suporte até que esteja completamente encaixado no lugar.
- Ao usar um parafuso VT-8 ou um Torx T-8 de segurança, fixe a aba de travamento do suporte para segurança física.

Instalar o ponto de acesso em um suporte de mesa

Para esta instalação, utilize o suporte de mesa opcional que deve ser adquirido separadamente.

- Posicione o suporte de mesa sobre a superfície de instalação.
- Passe os cabos até o suporte de mesa.
- Se desejar, encaixe o suporte de mesa na superfície de instalação utilizando dois parafusos autorroscantes.
- Alinhe o ponto de acesso às abas de montagem do suporte de mesa.

Figura 5 Suporte de mesa



- Deslize o ponto de acesso no suporte de mesa até que esteja completamente encaixado e trave-o no lugar.
- Fixe o parafuso da aba de travamento de segurança na aba de travamento de segurança do suporte da mesa e trave o ponto de acesso no lugar.
- Insira o cabo RJ45 no ponto de acesso.

Conectar uma fonte de alimentação

O cabo de alimentação pode ser inserido no conector de alimentação na parte inferior do ponto de acesso, caso haja necessidade de alimentar o ponto de acessoAP302W utilizando uma fonte de alimentação externa de 12 VCC. Não há suporte de montagem de parede para a fonte de alimentação de 12 VCC. O LED de alimentação na parte frontal do ponto de acesso acende quando a fonte de alimentação é conectada. Para mais informações sobre fontes de alimentação opcionais, consulte o *Guia de Instalação do Ponto de Acesso AP302W da ExtremeWireless*.

Instruções de instalação profissional

Equipe de instalação

Este produto foi projetado para aplicações específicas e precisa ser instalado por pessoal qualificado com conhecimento de RF e regras relacionadas. O usuário comum não deve tentar instalar ou alterar a configuração.

Procedimento de instalação

Consulte o *Guia de Instalação do Ponto de Acesso AP302W da ExtremeWireless*.

-  **Aviso:** Selecione a posição de instalação e certifique-se de que a potência de saída final não exceda o limite estabelecido nas regras relevantes. A violação desta regra pode levar a pena federal grave.

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 modifies par l'utilisateur final.

ProcEDURE d'installation

Consulter le manuel d*ExtremeWireless AP302W Access Point Installation Guide*.

-  **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.

Conexões de Console e GE

O AP302W possui quatro portas GE (Ethernet) e uma porta Console. Durante administração e manutenção através do Console, o ponto de acesso ainda precisa de uma fonte de alimentação, seja através de um cabo Ethernet PoE ou de uma fonte de alimentação CC externa.

Informações de configuração da antena interna

Tabela 5 Configuração da antena do AP302W

Modo software	Rádio 1	Rádio 2	Descrição
Modo 1	2,4 GHz	5 GHz – completo	Banda dupla simultânea
Modo 2	2 GHz/ 5 GHz – completo	5 GHz – completo	Sensor R1 desbloqueado
Modo 3	5 GHz – baixo	5 GHz – alto	Banda dupla de 5 GHz

Informações regulamentares e sobre conformidade

Diretrizes de segurança

Esta seção contém avisos para garantir a segurança pessoal e evitar danos ao equipamento.

Profissionais qualificados:

Perigo de eletricidade: Somente profissionais qualificados devem executar procedimentos de instalação. No âmbito das notificações de segurança nesta documentação, profissionais qualificados são definidos como pessoal autorizado a instalar dispositivos de aterramento, sistemas e circuitos de acordo com as práticas e padrões de segurança estabelecidos. Um profissional qualificado está ciente dos requisitos e riscos referentes à instalação de equipamentos elétricos em ambientes externos de acordo com os códigos nacionais.

Aviso: Declaração da MPE – Dispositivo móvel: este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da UE estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima de 23 cm entre o radiador e o corpo do usuário.

Aviso da FCC (Federal Communications Commission – Comissão Federal de Comunicações)

Aviso: Este dispositivo é restrito a uso interno.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da classe B, de acordo com a parte 15 das regras de FCC. Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais em comunicações de rádio. No entanto, não há nenhuma garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas desligando e ligando o equipamento, o usuário é aconselhado a tentar corrigir as interferências por meio de uma das seguintes medidas:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente do qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

Cuidado: Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão anular a autoridade do usuário para operar este equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com o Parágrafo 15 das normas da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar uma operação indesejada. Este transmissor não deve ser colocado ou operar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Aviso: Declaração de exposição à radiação da FCC: Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima de 23 cm entre o radiador e o corpo do usuário.

Aviso da Industry Canada

Aviso: Apenas para uso interno. Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Este dispositivo está em conformidade com os RSS isentos de licença da ISED. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar uma operação indesejada.

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: O dispositivo para operação na banda de 5150 a 5250 MHz é apenas para uso em ambientes fechados a fim de reduzir o potencial de interferências prejudiciais para sistemas de comunicações móveis de cocanal via satélite.

Avvertissement: 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.

Aviso: Declaração de exposição à radiação da IC: este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da ISED estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima de 23 cm entre o radiador e o corpo do usuário.

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 23 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Este transmissor de rádio [IC: 4141B-AP302W] foi aprovado pela agência Innovation, Science and Economic Development Canada para operar com os tipos de antena listados na *Guia de Instalação do Ponto de Acesso AP302W da ExtremeWireless*, com o máximo ganho admissível indicado. Tipos de antena não inclusos nesta lista com um ganho superior ao ganho máximo indicado para qualquer tipo listado são estritamente proibidos para uso com este dispositivo.

Le présent émetteur radio [IC: 4141B-AP302W] 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 AP302W, 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.

Aviso da Austrália

Aviso: Declaração da MPE de colocização da Austrália (AU): este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da AU estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima de 24 cm entre o radiador e o corpo do usuário.

Outros países

Japão

Banda de 5 GHz (W52, W53). Somente uso em ambiente interno, exceto para comunicação com rádio de alta potência.

Brasil

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

Substâncias perigosas

Este produto está em conformidade com os requisitos da Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de junho de 2011 sobre a restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamento eletroeletrônico.

單元Unit	Restricted substances and its chemical symbols 限用物質及其化學符號					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr ⁺)	多溴聯苯 Polychlorinated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polychlorinated diphenyl ethers (PBDE)
金屬零件 (Metal Parts)	○	○	○	○	○	○
電路模組 (Circuit Module)	—	○	○	○	○	○
電纜及電纜組件 (Cables & Cable Assemblies)	○	○	○	○	○	○
塑料及聚合物零件 (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.						

Declaração de NCC

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。

1. 使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。

Informações CE

O dispositivo é restrito apenas a uso interno ao operar na faixa de frequência de 5150 a 5350 MHz.

Aviso: Declaração da MPE de colocização da CE: este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da CE estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do usuário.

	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 os modos de funcionamento

AP302W

2,4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.15.4 (FIS), 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)

A frequência e a energia máxima transmitida na UE são listadas abaixo:

2412-2472 MHz: 19,98 dBm
2402-2480 MHz (LE): 7,78 dBm
5180-5240 MHz: 22,99 dBm
5260-5320 MHz: 22,99 dBm
5500-5700 MHz: 29,99 dBm
2405-2480 MHz: 7,79 dBm

Aviso europeu de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE)



De acordo com a Diretiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE):

- o símbolo acima indica a obrigatoriedade da coleta separada de equipamento elétrico e eletrônico.
- Quando este produto atingir o fim de sua vida útil, ele não poderá ser descartado como lixo municipal não selecionado. Ele deverá ser coletado e tratado separadamente.
- Foi determinado pelo Parlamento Europeu que existem efeitos negativos potenciais sobre o meio ambiente e a saúde humana como resultado da presença de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.
- É da responsabilidade do usuário utilizar o sistema de coleta disponível para garantir o tratamento correto dos REEE. Para obter mais informações sobre o sistema de coleta disponível, contate o departamento de Conformidade Ambiental da Extreme através do e-mail Green@extremenetworks.com.

Declaração de conformidade em línguas da Comunidade Europeia

Inglês Hereby, Extreme Networks declares that the radio equipment type (AP302W) 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

Finlandês Täten Extreme Networks vakuuttaa, että Radio laite tyyppi (AP302W) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisestä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin viranomais säädöksiin osoitteessa compliancerequest@extremenetworks.com

Neerlandês Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparatuur (AP302W) 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

Francês Par la présente, Extreme Networks déclare que le type dAP302W) est conforme à la directive 2014/53/UE.Pour le texte intégral de la Déclaration de conformité de lcompliancerequest@extremenetworks.com

Sueco Härmed intygar Extreme Networks att radioutrustning typ (AP302W) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regelförfarlevnad på compliancerequest@extremenetworks.com

Dina-marquês Herved erklærer Extreme Networks, at radioudstyrstypen (AP302W) 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

Alemão Dabei erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP302W) 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

Grego **Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP302W) 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**

Islandês Hériendis, Extreme Networks, lýsa því yfir að útvarpsbúnaðargerðin (AP302W) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Regluflyglni á compliancerequest@extremenetworks.com

Italiano Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP302W) è conforme alla direttiva 2014/53/EU.Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dellcompliancerequest@extremenetworks.com

Espanhol Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP302W) 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

Português Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP302W) 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

Maltês B AP302W) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Ghat-test shiñ tad-dikjarazzjoni ta compliancerequest@extremenetworks.com

ExtremeWireless™

Ponto de Acesso para Ambientes Internos

Referência rápida

AP302W

Declaração de conformidade em línguas da Comunidade Europeia

Inglês Hereby, Extreme Networks declares that the radio equipment type (AP302W) 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

Finlandês Täten Extreme Networks vakuuttaa, että Radio laite tyyppi (AP302W) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisestä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin viranomais säädöksiin osoitteessa compliancerequest@extremenetworks.com

Neerlandês Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparatuur (AP302W) 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

Francês Par la présente, Extreme Networks déclare que le type dAP302W) est conforme à la directive 2014/53/UE.Pour le texte intégral de la Déclaration de conformité de lcompliancerequest@extremenetworks.com

Sueco Härmed intygar Extreme Networks att radioutrustning typ (AP302W) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regelförfarlevnad på compliancerequest@extremenetworks.com

Dina-marquês Herved erklærer Extreme Networks, at radioudstyrstypen (AP302W) 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

Alemão Dabei erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP302W) 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

Grego **Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP302W) 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**

Islandês Hériendis, Extreme Networks, lýsa því yfir að útvarpsbúnaðargerðin (AP302W) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Regluflyglni á compliancerequest@extremenetworks.com

Italiano Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP302W) è conforme alla direttiva 2014/53/EU.Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dellcompliancerequest@extremenetworks.com

Espanhol Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP302W) 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

Português Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP302W) 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

Maltês B AP302W) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Ghat-test shiñ tad-dikjarazzjoni ta compliancerequest@extremenetworks.com

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter suporte técnico para o produto, incluindo documentação e vídeos de instalação, visite: www.extremenetworks.com/documentation

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter suporte técnico para o produto, incluindo documentação e vídeos de instalação, visite: www.extremenetworks.com/documentation

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

Documentação, vídeos de instalação e suporte técnico Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: