

Ponto de acesso para ambientes internos AP3000 ExtremeWireless 802.11ax Wi-Fi 6E

Visão geral do AP3000

O AP3000 é um ponto de acesso com padrão 802.11ax Wi-Fi 6E para ambientes internos. O AP3000 inclui antenas internas, rádio de banda dupla incorporado, dois rádios de banda bloqueada, quatro antenas internas Wi-Fi de banda dupla e uma antena Thread; Zigbee [ⓘ]; Bluetooth [ⓘ] de baixa energia (BLE).

O AP3000 pode ser instalado em superfícies planas, como paredes, tetos sólidos e planos, caixas de distribuição ou passagem e em tetos falsos ou rebaixados.

O ponto de acesso AP3000 possui as seguintes características:

- Rádios:
 - Dois rádios 802.11ax (rádio 2X2 2,4 GHz, 2X2 6 GHz e rádio 2X2 5 GHz)
 - Um rádio IoT (2,4 GHz)
- Porta console: micro USB
- Duas portas Ethernet (ETH0 e ETH1)
 - ETH0: porta Ethernet 2500/1000/100 MBPS com autonegociação, RJ45, Power over Ethernet (PoE) 802.3at
 - EHT1: 1000/100/10 MBPS, RJ45

- Uma luz bicolor de status
- Um botão de redefinição
- Uma trava Kensington
- Um conector USB 2.0 de tipo A
- Alimentação: PoE 802.3af e 802.3at (consulte a **Table 1** para detalhes)
- Antenas: quatro antenas Wi-Fi internas e uma antena Thread; Zigbee [ⓘ]; Bluetooth [ⓘ] 5.3 de baixa energia; IEEE 802.15.4
- Temperatura operacional: de 0 °C a +50 °C (de 32 °F a +122 °F)
- Temperatura de armazenamento: de -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)
- Umidade relativa: de 0% a 95% sem condensação

Tabela 1
Fonte de alimentação do AP3000

Fonte de alimentação	Descrição
Alimentação pela porta Ethernet (PoE)	A alimentação é fornecida através da porta Ethernet 2.5G de AP3000, compatível para ser alimentada com 802.3af para fornecer funcionalidade completa sem USB. Para habilitar o USB, use 802.3at.
Alimentação externa de 12 VCC (opcional; solicite peça n.º 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.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Figura 1 Componentes de hardware do ponto de acesso AP3000

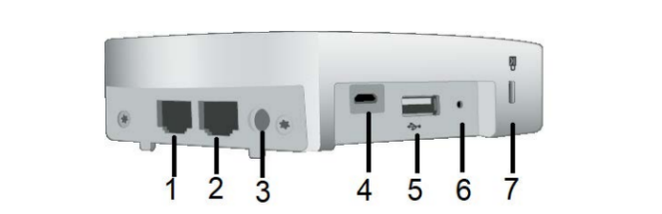


Tabela 2
Portas laterais no ponto de acesso AP3000

Legenda	Descrição
1	ETH0/PoE+
2	ETH1
3	12 VCC
4	Porta console
5	Porta USB
6	Botão de redefinição
7	Compartimento de segurança Kensington

Descrição de atividade do LED de status

O ponto de acesso possui uma luz de status na parte superior do chassi. A luz de status transmite os estados operacionais para a alimentação do sistema, atualizações de firmware, atividade de Ethernet e interface sem fio, e principais alarmes.

Atividade do LED de status do IQ Engine

- Apagado: desligado.
- Branco estável: a alimentação do dispositivo está ligada e o ponto de acesso está pronto para ser usado. O dispositivo estabeleceu uma conexão de Controle e Provisonamento de Pontos de Acesso Sem Fio (CAPWAP) ao ExtremeCloud IQ e está operando normalmente.
- Branco intermitente lento: o dispositivo possui uma conexão CAPWAP ao ExtremeCloud IQ, mas está funcionando com alimentação 802.3af em vez de 802.3at.

- Âmbar estável: a alimentação do dispositivo está ligada e o ponto de acesso está em modo de inicialização ou está executando 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.

Atividade do LED de status do controlador do ExtremeCloud IQ

- Apagado: desligado ou o LED foi desligado.
- Branco estável: o dispositivo está inicializando ou já foi assumido pelo controlador.
- Branco intermitente lento: o dispositivo está em processo de ser assumido pelo controlador ou ocorreu uma falha ao ser assumido pelo controlador.
- Branco fraco piscando: a configuração chega ao ponto de acesso a partir do controlador ajudando o usuário a localizar o local do ponto de acesso utilizando uma inspeção visual.
- Âmbar estável: o ponto de acesso está atualizando o firmware.
- Âmbar piscando rápido: o ponto de acesso está adquirindo o IP do DHCP.

Portas console Micro USB

Através da porta console, é possível estabelecer uma conexão serial entre seu sistema de gestão e o ponto de acesso.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Obs.: A prática recomendada é usar o cabo micro USB da Extreme Networks (número de peça ACC-WIFI-MICRO-USB). Quando você se conecta ao dispositivo usando a portas console micro USB, a estação de gestão a partir da qual você se conecta ao dispositivo deve ter um programa de emulação VT100, como o TeraTerm Pro (um emulador de terminal gratuito) ou Hilgraeve HyperTerminal. Configure sua baud rate para 115200.

Conteúdo da embalagem do AP3000

Verifique se os itens abaixo foram enviados com seu ponto de acesso.

Quantidade	Item
1	Ponto de acesso AP3000
1	Referência rápida do AP3000
1	Suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB
2	Parafusos tipo Phillips de cabeça chata para madeira
2	Buchas de aparafusamento

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 AP3000 da ExtremeWireless* no site **Documentação de Suporte Extreme Networks**.

Instalar o ponto de acesso

- Electrical Hazard:** Somente profissionais qualificados devem executar procedimentos de instalação.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Use estas instruções como orientações para montar e conectar o ponto de acesso AP3000 de forma fácil e segura. O AP3000 inclui o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB que pode ser usado para montar o ponto de acesso em superfícies planas, como tetos sólidos e planos e paredes de madeira.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Obs.: Os procedimentos de montagem para instalar o ponto de acesso em tetos fora do padrão estão cobertos no *Guia de Instalação do Ponto de Acesso AP3000 da Extreme Netorks*.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Instalar o ponto de acesso em uma parede ou teto plano

Use o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB para instalação em paredes planas ou tetos sólidos.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Lista de verificação antes da instalação:

As ferramentas a seguir são necessárias para instalar o acessório AH-ACC-

- Obs.:** Os parafusos para madeira e as buchas de aparafusamento vêm em um saco plástico separado.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

BKT-AX-TB em paredes ou tetos sólidos:

- Um ponto de acesso AP3000
- Um suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB. O suporte pode ser usado com uma barra em T de 15/16 polegadas.
- Dois parafusos M3.5 de cabeça chata para madeira e duas buchas de aparafusamento

Siga estes passos ao instalar o ponto de acesso em uma parede ou teto sólido

- Usando o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB como modelo, marque e faça os dois furos de montagem.
- Fixe o suporte à parede usando os dois parafusos M3.5 de cabeça chata para madeira. Use buchas de aparafusamento para instalações em parede de gesso cartonado ou placa de plástico em paredes verticais.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

- Fixe o ponto de acesso ao suporte alinhando o ponto vermelho no suporte com o ponto de acesso.
- Pressione e gire o ponto de acesso 1/8 de volta em sentido horário até encaixar no acessório.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

- Obs.:** Para instalação em paredes, o logo “E” deve estar no lado esquerdo do ponto de acesso.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

- Fixe o cabo Cat5 RJ45 à porta EHT0 no ponto de acesso.

Instalar o ponto de acesso em um forro modular ou parede fora do padrão

Para instruções de instalação em forro modular ou parede fora do padrão, consulte o *Guia de acessórios dos pontos de acesso Wi-Fi 6 802.11ax* O ponto de acesso pode ser instalado em forro modular fora do padrão usando os acessórios a seguir:

Número de peça do suporte	Descrição
AH-ACC-BKT-AX-TB	Suporte de montagem para tetos Prelude (grade de teto 15/16 pol.), tetos Suprafine (forro modular 9/16 pol.), e paredes. Os lados das placas do teto devem ser planos
AH-ACC-BKT-AX-IL	Suporte de montagem para tetos Interlude (barra em T com 9/16 de largura com saliência)
AH-ACC-BKT-AX-SL	Suporte de montagem para tetos Silhouette (forro modular com abertura inferior de 1/8 pol. ou 1/4 pol.)
ACC-BKT-AX-JB	Montagem em caixa de junção ou parede para pontos de acesso para ambientes internos
ACC-BKT-AX-BEAM	Montagem em viga para pontos de acesso para ambientes internos
AH-ACC-BKT-AX-WL	Suporte de montagem para instalações direto na parede quando se deseja deixar um espaço de 1,25 polegada entre a parede e o ponto de acesso

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

- Obs.:** O suporte padrão para instalação em paredes é o suporte ACC-BKT-AX-TB. Solicite o suporte TB para novas instalações em paredes.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Conectar uma fonte de alimentação

O cabo de alimentação pode ser inserido no conector de alimentação na parte de trás do ponto de acesso pelo conector RJ45 (consulte **Table 2**), caso haja necessidade de alimentar o ponto de acesso AP3000 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 AP3000 da ExtremeWireless*.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

País de fabricação

Manufacturer: Senao Networks, Inc
Address: No. 500, Fusing 3rd Rd., Hwa-Ya Technology Park, Kuei-Shan Dist., Taoyuan City 333001, Taiwan

Informações regulamentares e sobre conformidade

Diretrizes de segurança

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

Profissionais qualificados:

Electrical Hazard: Somente profissionais qualificados devem executar procedimentos de instalação. No âmbito das notificações de segurança nesta documentação, profissionais qualificados são definidos como pessoal autorizado a realizar o comissionamento, aterramento e etiquetamento de dispositivos, 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 da FCC (Federal Communications Commission – Comissão Federal de Comunicações)

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.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Caution: 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.

A operação na banda de 5,925 a 7,125 MHz está sujeita a: (1) normas da FCC que restringe a operação deste dispositivo apenas para ambientes internos; (2) é proibida a operação deste dispositivo em plataformas, automóveis, trens, barcos e aeronaves, exceto se a operação deste dispositivo for permitida em aeronaves grades voando acima de 10.000 pés; e (3) é proibida a operação de transmissores na banda de 5,925 a 7,125 GHz para controle ou para comunicações com sistemas de aeronaves não tripuladas.

Advertência: 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 47 cm entre o radiador e o corpo do usuário.

Informação de Conformidade Europeia (CE)
Advertência: 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.

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

Países de comercialização:

	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 (NI)

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Marcação CE e Espaço Econômico Europeu (EEA)
Advertência: Este é um produto Classe B. Em um ambiente doméstico, este produto pode ocasionar interferência de rádio, caso este em que o usuário pode ser obrigado a tomar as medidas adequadas.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Declaração de Conformidade da China
核准编号CMIIT ID在产品铭牌位置标识
Brazil

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

O uso deste equipamento é restrito a ambientes fechados e proibido em plataformas petrolíferas, carros, trens, embarcações e no interior de aeronaves abaixo de 3.048 m (10.000 pés).

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

Declaração de Conformidade do México
La operacion de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones
1 es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2 este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operacion no deseada.

Declaração Reguladora de Israel

מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת 51-95969
--

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

O ponto de acesso AP3000 com o suporte de montagem AH-ACC-BKT-AX-TB instalado em uma parede.

חל איסור על הפעלת המכשיר מחוץ למבנה, בשל חשש להפרעות אלחוטיות.

Endereço do importador UE da Extreme NetWorks

Extreme Networks, Ireland Ops Ltd.
Rineanna House Shannon Industrial Estate
Shannon,
V14CA36 ,
Ireland

Extreme Networks, UK Ltd.

250 Longwater Avenue Green Park
1st Floor
Reading,
UK

Declaração do Reino Unido e Declaração CE

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da UE e do Reino Unido 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. A frequência e a energia máxima transmitida no Reino Unido e na Conformidade Europeia são listadas abaixo:

CE	UK
2400–2483,5 MHz: 19,98 dBm	2400–2483,5 MHz: 19,98 dBm
2400-2483,5 MHz (802.15.4): 8,03 dBm	2400-2483,5 MHz (802.15.4): 8,03 dBm
2400–2483,5 MHz (BLE): 8,0 dBm	2400–2483,5 MHz (BLE): 8,0 dBm
5150–5725 MHz: 29,96 dBm	5150–5725 MHz: 29,96 dBm
5725–5850 MHz: 13,97 dBm	5720–5850 MHz: 29,97 dBm
5945–6425 MHz: 22,99 dBm	5945–6425 MHz: 22,99 dBm

CE - O dispositivo é restrito apenas a uso interno ao operar na faixa de frequência de 5.945 a 6.425 MHz.

UK - O dispositivo é restrito apenas a uso interno ao operar na faixa de frequência de 5.945 a 6.425 MHz.

A Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio AP3000-WW está em conformidade com os Regulamentos de Equipamento de Rádio 2017. É proibida a operação em plataformas de petróleo, automóveis, trens, barcos e aeronaves exceto em aeronaves grandes voando acima de 10.000 pés. Para consultar o texto da Declaração de Conformidade do Reino Unido na íntegra, entre em contato com o departamento de Conformidade Regulatória da Extreme através de compliancerequest@extremenetworks.com.

Aviso da Industry Canada

Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isentos de licença que cumprem com a RSS(s) isento de licença da agência Innovation, Science and Economic Development do Canadá. A operação na banda de 5.925 a 7.125 MHz está sujeita às seguintes condições: (1) normas da IC que restringe a operação deste dispositivo apenas para ambientes internos; (2) é proibida a operação deste dispositivo em plataformas, automóveis, trens, barcos e aeronaves, exceto se a operação deste dispositivo for permitida em aeronaves grades voando acima de 10.000 pés.

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Fonctionnement dans la bande 5925 à 7125 MHz sous réserve des deux conditions suivantes: (1) Les réglementations de la IC limitent le fonctionnement de cet appareil à une utilisation en intérieur uniquement, et (2) le fonctionnement de cet appareil est interdit sur les plates-formes pétrolières, les voitures, les trains, les bateaux et les avions, sauf que le fonctionnement de cet appareil est autorisé dans de grandes avion en vol au-dessus de 10 000 pieds.

Caution: 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.

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.

RSS-247 (6.4)

Se aplicável, os tipos de antena, os modelos de antena e os ângulos de inclinação nos piores casos necessários para permanecer em conformidade com os requisitos de máscara de elevação de E.I.R.P. estabelecidos na seção 6.2.2.3 devem estar claramente indicados.

Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isentos de licença que cumprem com a RSS(s) isento de licença da agência Innovation, Science and Economic Development do Canadá. A operação está sujeita às duas seguintes condições:

- Este dispositivo não pode causar interferência.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que pode causar operação indesejada do dispositivo.

Caution: Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação IC.RSS-102 estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima de 28 cm entre o radiador e o corpo do usuário.

Caution: Avertissement:Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 28 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

applicables aux appareils radio exempts de license. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

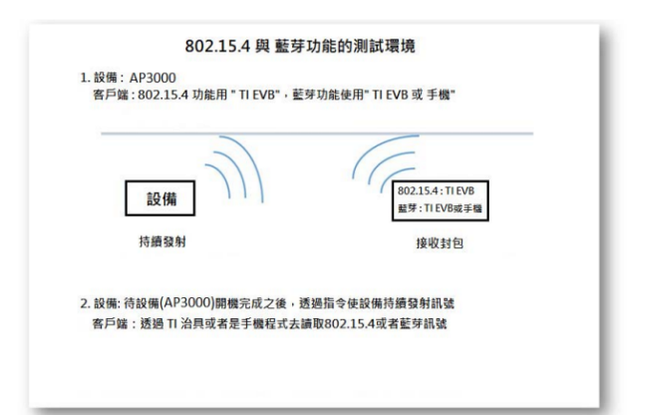
- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Declaração regulatória de Taiwan

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

本器材須經專業工程人員安裝及設定，始得設置使用，且不得直接販售給一般消費者。無線資訊傳輸設備避免影響附近雷達系統之操作。

請至此連結閱讀中文說明: <https://www.extremenetworks.com/support/documentation/>



Aviso Regulatório da Tailândia

อุปกรณ์สื่อสารทางวิทยุมีความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าตามมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับการใช้อุปกรณ์สื่อสารทางวิทยุต่อสุขภาพของมนุษย์ที่ประกาศโดยคณะกรรมการโทรคมนาคมแห่งชาติ



Aviso Europeu de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE).



De acordo com a Diretiva 2012/19/EU 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.

4 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.

Complemento às instruções do produto

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.						

Declaração de conformidade em idiomas da Comunidade Europeia

Inglês Hereby, Extreme Networks , declares that the radio equipment type (AP3000-WW/AP3000) 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 (AP3000-WW/ AP3000) 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 (AP3000-WW/ AP3000) 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 d'équipement radio (AP3000-WW/AP3000) 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 (AP3000-WW/ AP3000) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme reglelefterlevnad på compliancerequest@extremenetworks.com

Dinamarquês Herved erklærer Extreme Networks, at radioudstyrs typen (AP3000-WW/ AP3000) 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 (AP3000-WW/ AP3000) 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 δικτύα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP3000-WW/AP3000) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE.Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο compliancerequest@extremenetworks.com

Islandês Hérlendiris, Extreme Networks, lýsa því yfir að útværpsbúnaðargerðin (AP3000-WW/AP3000) 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 (AP3000-WW/AP3000) è conforme alla direttiva 2014/53/EU.Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dell'UE, contattate Extreme Regulatory Compliance presso compliancerequest@extremenetworks.com

Espanhol Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP3000-WW/AP3000) 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 (AP3000-WW/AP3000) 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

Maltès B' dan, netwerks estremi, jiddikjara li t-tip ta' tagħmir tar-radju (AP3000-WW/ AP3000) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Għat-test shih tad- -dikjarazzjoni ta ' konformità tal-UE, jekk jogħġbok ikkuntattja lill-konformità regolatorja compliancerequest@extremenetworks.com

Extreme Wireless™ Ponto de Acesso para Ambientes Internos

Referência rápida

AP3000

Digitalize para baixar o Aplicativo móvel complementar ExtremeCloud IQ

Comissione, monitore e solucione problemas de dispositivos facilmente com o aplicativo móvel **ExtremeCloud IQ Companion** (compatível com iOS e Android).

Use a câmera do seu dispositivo móvel para digitalizar o número de série, capturar imagens de instalação, atribuir ou alterar a localização do dispositivo e a política de rede. O aplicativo móvel **ExtremeCloud IQ Companion** permite acessar a CLI do dispositivo para solucionar problemas e visualizar o status do dispositivo e do cliente.



Escaneie para detalhes de suporte do produto



Aviso

Copyright © 2023 Extreme Networks, Inc. Todos os direitos reservados.

Avisos legais

A Extreme Networks, Inc. reserva-se o direito de fazer alterações em especificações e outras informações contidas neste documento, bem como no seu site, sem aviso prévio. O leitor deverá, em todos os casos, consultar representantes da Extreme Networks para determinar se tais alterações foram feitas.

O hardware, firmware, software ou qualquer especificação descrita ou mencionada neste documento está sujeito(a) à alteração sem aviso prévio.

Marcas comerciais

A Extreme Networks e o logotipo da Extreme Networks são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Extreme Networks, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Todos os demais nomes (incluindo qualquer nome de produto) mencionados neste documento pertencem a seus respectivos proprietários e podem ser marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas/proprietários.

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 ou do produto, incluindo documentação e vídeos de instalação, visite: www.extremenetworks.com/documentation.