

Ponto de acesso Dell PowerConnect W-AP68

Guia de instalação

Sobre o Dell W-AP68

Os Dell W-AP68 são pontos de acesso sem fio single-band de rádio único que atendem ao padrão IEEE 802.11n de WLAN de alto desempenho. Esses pontos de acesso oferecem alto desempenho, funcionalidade 802.11n a 2,4 GHz suportando, ao mesmo tempo, serviços sem fio 802.11b/g existentes. O ponto de acesso W-AP68 funciona somente em conjunto com um Controlador Dell.

O ponto de acesso Dell W-AP68 fornece os seguintes recursos:

- Transceptor sem fio
- Funcionalidade de comunicação em rede independente de protocolo
- Funcionamento sob os padrões IEEE 802.11b/g/n como ponto de acesso sem fio
- Funcionamento sob os padrões IEEE 802.11b/g/n como monitor de ar sem fio
- Compatibilidade com PoE IEEE 802.3af
- Gerenciamento, configuração e atualizações de forma centralizada por meio de um Controlador Dell

NOTA: O Dell W-AP68 requer a versão ArubaOS 6.0 ou posterior.

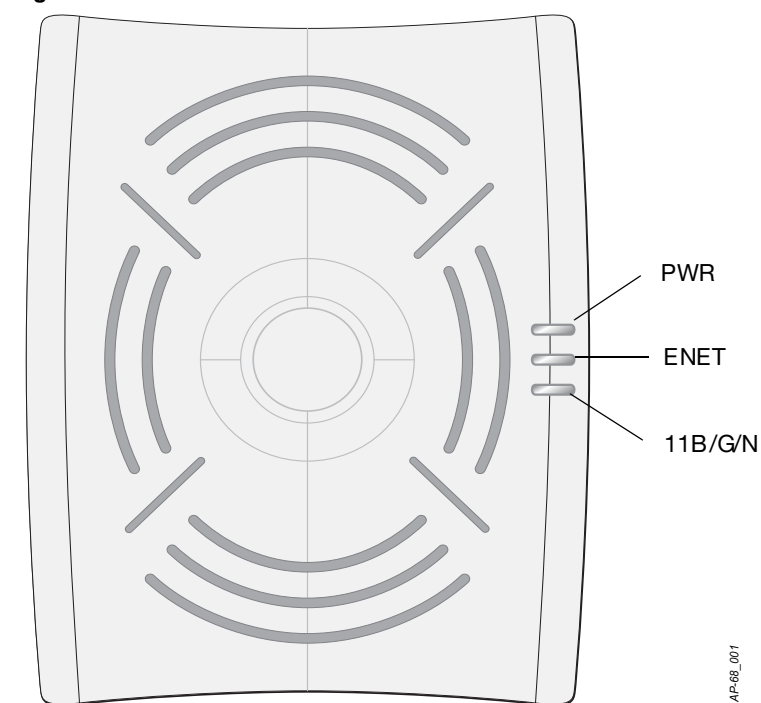
Conteúdo da embalagem

- Ponto de acesso W-AP68
- Guia de instalação
- Adaptador com trilho para o teto de 9/16 pol
- Adaptador com trilho para o teto de 15/16 pol
- Guia de instalação do adaptador com trilho para o teto
- 4 pés de borracha

NOTA: Informe o fabricante em caso de peças incorretas, em falta ou danificadas. Se possível, guarde a caixa, incluindo os materiais originais de embalagem. Use esses materiais para re-embalar o produto e devolvê-lo ao fabricante se necessário.

Visão geral do hardware do W-AP68

Figura 1 Parte frontal



LEDs

- PWR: Indica se o W-AP68 está ligado ou não
- ENET: Indica o status da porta Ethernet do W-AP68
- 11B/G/N: Indica o status do rádio 802.11b/g/n

Para obter informações sobre o comportamento dos LEDs do W-AP68, consulte a [Tabela 1](#).

Figura 2 Parte traseira

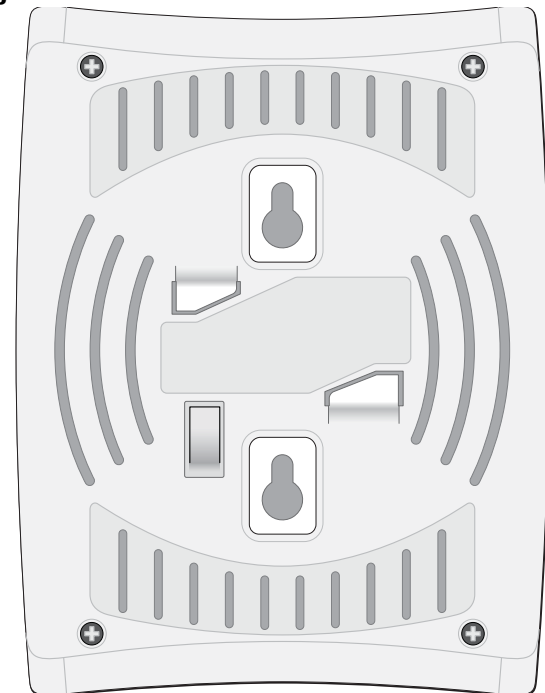
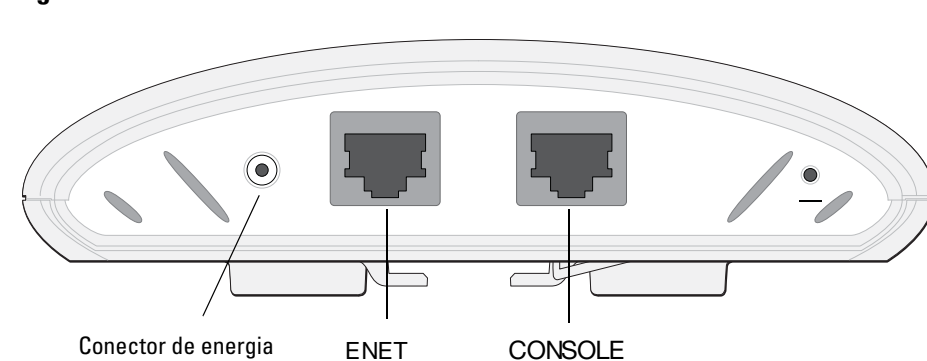


Figura 3 Parte inferior



Porta do console

Use a porta do console para conectar a um terminal de gerenciamento local direto.

Porta Ethernet

O W-AP68 é equipado com uma porta de conexão de rede cabeada MDI/MDX 10/100Base-T (RJ-45) auto-sensing. Essa porta oferece suporte a PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af, admitindo 48 V CC (DC) como um dispositivo definido por padrões (PD) alimentado por uma fonte de alimentação (PSE), como injetor PoE midspan, ou uma infraestrutura de rede que oferece suporte a PoE.

DC (tomada de energia)

Quando PoE não estiver disponível, um kit de adaptadores CA-CC (AC/DC) de 12 V para pontos de acesso Dell (vendido separadamente) pode ser utilizado para alimentar o W-AP68.

Antes de começar



CUIDADO: Declaração da FCC: A terminação inadequada de pontos de acesso instalados nos Estados Unidos configurados para controladores modelos não adequados para os EUA violará a concessão da autorização da FCC para usar o equipamento. Qualquer violação proposital ou intencional pode resultar na solicitação imediata da FCC para interromper a operação e pode estar sujeita ao confisco do produto (47 CFR 1.80).



CUIDADO: Declaração da UE: Produtos de rede LAN de rádio de potência inferior operando na faixa de frequência de 2,4 GHz. Consulte o *ArubaOS User Guide* para obter detalhes sobre as restrições.



Produit réseau local radio basse puissance operant dans la bande fréquence 2.4 GHz. Merci de vous référer au *ArubaOS User Guide* pour les details des restrictions.

Low Power FunkLAN Produkt, das im 2.4 GHz Band arbeitet. Weitere Informationen bezüglich Einschränkungen finden Sie im *ArubaOS User Guide*.

Apparati Radio LAN a bassa Potenza, operanti a 2.4 GHz. Fare riferimento alla *ArubaOS User Guide* per avere informazioni dettagliate sulle restrizioni.

Requisitos de pré-instalação da rede

Depois que o planejamento da rede WLAN estiver concluído e os produtos apropriados, bem como o respectivo posicionamento, tiverem sido determinados, o(s) controlador(es) da Dell deve(m) ser instalado(s) e configurado(s) antes da implantação dos pontos de acesso Dell.

Para fazer a configuração inicial do controlador, consulte o *ArubaOS Quick Start Guide* referente à versão do software instalado em seu controlador.

Lista de verificação pré-instalação do ponto de acesso

Antes de instalar o ponto de acesso W-AP68, certifique-se de que tenha os seguintes itens:

- Cabo UTP CAT5 no comprimento necessário
- Uma das seguintes fontes de alimentação:
 - Fonte PoE (Power over Ethernet) em conformidade com o padrão IEEE 802.3af
 - Kit de adaptadores CA-CC (AC/DC) para pontos de acesso da Dell (vendido separadamente)
- Controlador Dell provisionado na rede:
 - Conectividade de rede na camada 2/3 com seu ponto de acesso

Um dos seguintes serviços de rede:

- Dell Discovery Protocol (ADP)
- Servidor DNS com registro "A"
- Servidor DHCP com opções específicas do fabricante

Resumo do processo de configuração



NOTA: É importante verificar os itens listados em [Lista de verificação pré-instalação do ponto de acesso](#) antes de tentar instalar e configurar um ponto de acesso da série W-AP68.

A configuração bem-sucedida de um ponto de acesso W-AP68 consiste em cinco tarefas, que devem ser executadas nesta ordem:

1. Verifique a conectividade pré-instalação.
2. Identifique o local de instalação específico para cada ponto de acesso.
3. Instale cada ponto de acesso.
4. Verifique a conectividade pós-instalação.
5. Configure cada ponto de acesso.



NOTA: A Dell, em conformidade com as normas governamentais, desenvolveu os pontos de acesso W-AP68 para que somente administradores de rede autorizados possam alterar as configurações. Para obter mais informações sobre a configuração de pontos de acesso, consulte os documentos *ArubaOS Quick Start Guide* e *ArubaOS User Guide*.



CUIDADO: Pontos de acesso são dispositivos de transmissão de rádio e, como tal, estão sujeitos às leis do governo. Os administradores de rede responsáveis pela configuração e operação de pontos de acesso devem seguir as leis locais de difusão. Especificamente, os pontos de acesso devem usar designações de canal apropriadas ao local em que o ponto de acesso será usado.

Verificação da conectividade pré-instalação

Antes de instalar os pontos de acesso em um ambiente de rede, certifique-se de que os pontos de acesso serão capazes de localizar e conectar-se ao controlador quando forem ligados. Especificamente, você deve verificar as seguintes condições:

- Quando conectados à rede, cada ponto de acesso recebe um endereço IP válido
- Os pontos de acesso são capazes de localizar o controlador

Consulte o documento *ArubaOS Quick Start Guide* para obter instruções sobre a localização e conexão do controlador.

Identificação de locais específicos para instalação

É possível montar o ponto de acesso W-AP68 na parede ou no teto. Use o mapa de posicionamento dos pontos de acesso gerado pelo software RF Plan da Dell para determinar os locais adequados para a instalação. Cada local deve estar o mais próximo possível do centro da área de cobertura desejada e deve estar livre de obstruções ou fontes óbvias de interferência. Esses absorvedores/refletores/fontes de interferência de RF afetarão a propagação de RF e devem ser levados em consideração durante a fase de planejamento e ajustados ao planejamento de RF.

Identificação dos absorvedores/refletores/fontes de interferência de RF conhecidos

A identificação de absorvedores, refletores e fontes de interferência de RF conhecidos no campo durante a fase de instalação é extremamente importante. Certifique-se de que essas fontes sejam levadas em consideração quando instalar o ponto de acesso em seu local fixo.

Os absorvedores de RF incluem:

- Cimento/concreto: o concreto antigo apresenta níveis altos de dissipação de água, o que seca o concreto permitindo a propagação potencial de RF. O concreto novo apresenta níveis altos de concentração de água, bloqueando os sinais de RF.
- Itens naturais: aquários, bebedouros, lagos e árvores.
- Tijolo.

Os refletores de RF incluem:

- Objetos metálicos: chapas metálicas entre pisos, barras, portas contra incêndio, dutos de sistemas de ar condicionado/aquecimento, janelas de malha, persianas, cercas com elos (dependendo do tamanho da abertura), refrigeradores, racks, prateleiras e armários de arquivamento.
- Não coloque um ponto de acesso entre dois dutos de ar condicionado/aquecimento. Certifique-se de que os pontos de acesso sejam colocados abaixo dos dutos para evitar interferências de RF.

As fontes de interferência de RF incluem:

- Fornos de micro-ondas e outros objetos de 2,5 ou 5 GHz (como telefones sem fio).
- Fones sem fio, como aqueles utilizados em call centers ou refeitórios.

Instalação do AP



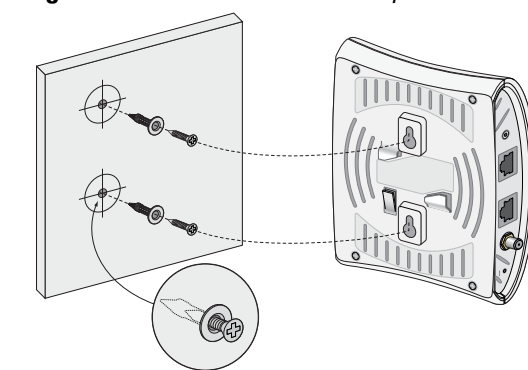
NOTA: Os reparos de todos os produtos da Dell Networks devem ser efetuados somente por profissionais de assistência técnica treinados.

Usando os slots integrados para montagem na parede

Os slots em formato de buraco de fechadura localizados na parte traseira do ponto de acesso podem ser utilizados para fixar o dispositivo na posição vertical em uma parede interna. Quando você escolher o local da montagem, deixe um espaço adicional à direita do produto para a instalação dos cabos.

1. No local de montagem, instale dois parafusos na parede ou prateleira, com uma distância de 5,3 cm entre eles. Se estiver fixando o dispositivo a uma parede de gesso, a Dell recomenda utilizar buchas de parede apropriadas (não fornecidas).
2. Alinhe os slots de montagem da parte traseira do ponto de acesso com os parafusos e deslize o produto para encaixá-lo no lugar.

Figura 4 Montando o W-AP68 na parede



Usando os slots com trilhos integrados para montagem no teto

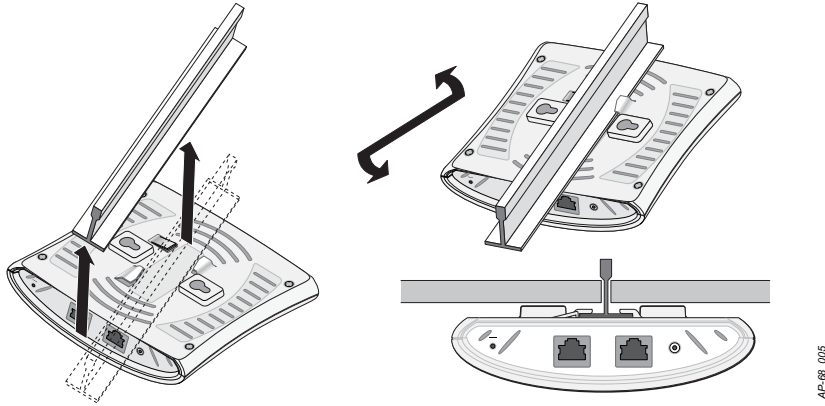
Os slots com trilhos de encaixe para montagem no teto localizados na parte traseira do ponto de acesso podem ser utilizados para fixar o dispositivo diretamente a um trilho para montagem em teto padrão de 15/16" de forma segura.



CUIDADO: Certifique-se de que o ponto de acesso caiba seguramente no trilho para montagem no teto quando for pendurar o dispositivo no teto; uma instalação mal feita pode resultar na queda do aparelho em pessoas ou no chão.

1. Passe os cabos necessários por um orifício previamente feito no teto, próximo ao local de instalação do ponto de acesso.
2. Se necessário, conecte o cabo do console à porta correspondente localizada na parte inferior do ponto de acesso.
3. Fixe o ponto de acesso ao lado trilho para montagem no teto com os slots em questão posicionando-o a um ângulo aproximadamente de 30 graus em relação ao trilhos (veja a [Figura 5](#)). Certifique-se de que qualquer folga do cabo fique acima do trilho do teto.
4. Gire o ponto de acesso no sentido horário até encaixá-lo no trilho do teto.

Figura 5 Orientação dos slots com trilhos para montagem no teto



Instalação dos pés de borracha

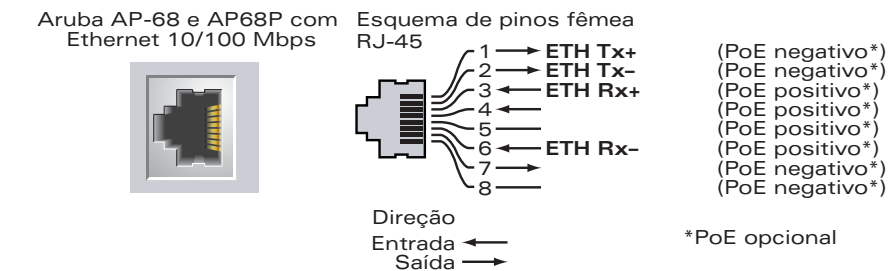
Se você for instalar seu W-AP68 em uma superfície plana (como uma mesa), instale também os pés de borracha fornecidos. Instale-os inserindo um pé em cada um dos quatro orifícios em cada canto da parte inferior do ponto de acesso.

Portas Ethernet

A porta Ethernet RJ-45 (ENET) oferece suporte a conexões MDI/MDX 10/100Base-T auto-sensing. Use essas portas para conectar o ponto de acesso a um segmento LAN Ethernet de par trançado ou diretamente a um Controlador Dell. Use um cabo UTP categoria 5 de até 100 m de comprimento com 4 ou 8 condutores.

A porta Ethernet 10/100 Mbps encontra-se na parte traseira do ponto de acesso. A porta possui um conector RJ-45 fêmea com o esquema de pinos ilustrado na [Figura 6](#).

Figura 6 Esquema de pinos da porta Fast Ethernet



Porta serial do console

A porta serial do console (Console) permite conectar o ponto de acesso a um terminal serial ou laptop para viabilizar o gerenciamento local direto. Essa porta corresponde a um conector RJ-45 fêmea com o esquema de pinos descrito na [Figura 7](#). Conecte esta porta diretamente a um terminal ou servidor de terminal usando um cabo Ethernet.

Use um adaptador modular para converter o conector RJ-45 (fêmea) do ponto de acesso em um conector DB-9 (macho), e conecte o adaptador a um laptop usando um cabo RS-232. Veja a [Figura 8](#) para saber os detalhes dos conectores do adaptador.

Figura 7 Esquema de pinos da porta serial

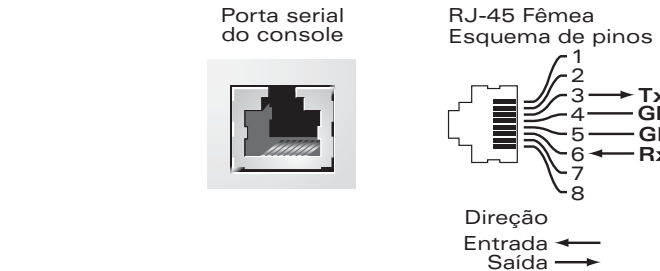
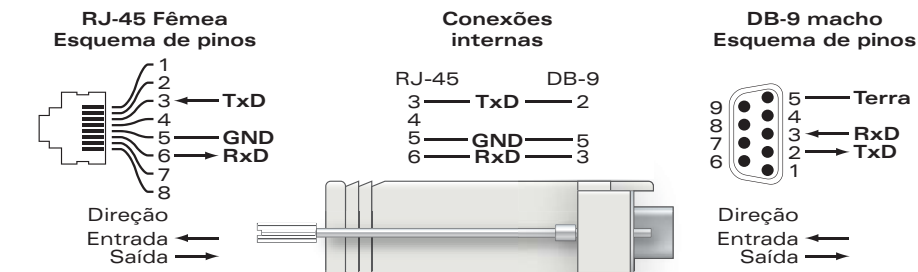


Figura 8 Conversão do adaptador modular de RJ-45 (fêmea) em DB-9 (macho)



Conexão da alimentação

O W-AP68 possui um soquete de conexão de alimentação de 12 V CC (DC) para oferecer suporte à alimentação fornecida por um adaptador de energia CA-CC (AC/DC).



NOTA: Se ambas as fontes de alimentação PoE e CC (DC) estiverem disponíveis, o ponto de acesso utilizará a PoE, ainda que não haja tensão PoE disponível para alimentar o ponto de acesso.

Verificação da conectividade pós-instalação

Os LEDs integrados do ponto de acesso podem ser usados para verificar se o ponto de acesso está recebendo energia e inicializando com sucesso (consulte a [Tabela 1](#)).

Consulte o documento *ArubaOS Quick Start Guide* para obter mais detalhes sobre a verificação da conectividade da rede pós-instalação.

LED	Cor/Estado	Significado
PWR	Apagado	Alimentação não fornecida ao ponto de acesso
	Verde piscando	Iniciando dispositivo, não está pronto para uso
	Vermelho fixo	Condição de inicialização inicial
	Verde fixo	Dispositivo ligado e pronto para uso
ENET (10/100 Mbps)	Apagado	Sem conexão
	Verde aceso	Conexão 10/100 Mbps
	Verde piscando	Atividade de conexão via Ethernet
11B/G/N	Apagado	Rádio de 2,4 GHz desativado
	Âmbar	Rádio de 2,4 GHz ativado no modo WLAN
	Verde	Rádio 2,4 GHz ativado no modo 11n
	Verde piscando	Monitor de ar de 2,4 GHz

Configuração do W-AP68

Provisionamento/reprovisionamento dos pontos de acesso

Os parâmetros de provisionamento são únicos para cada ponto de acesso. Esses parâmetros locais do ponto de acesso são configurados inicialmente no controlador e depois são transmitidos ao ponto de acesso e armazenados no próprio ponto de acesso. A Dell recomenda que as configurações de provisionamento sejam feitas somente através da interface de usuário da Web do ArubaOS. Consulte o documento *ArubaOS User Guide* para obter as instruções completas.

Configuração dos pontos de acesso

Os parâmetros de configuração são específicos da rede ou do controlador e são definidos e armazenados no controlador. As configurações de rede são transmitidas aos pontos de acesso, mas permanecem armazenadas no controlador.

As configurações podem ser definidas através da interface de usuário da Web ArubaOS ou da interface de linha de comando do ArubaOS, ou através do MMS Dell. Consulte os guias respectivos para obter mais detalhes: *ArubaOS User Guide* ou *Dell Mobility Management System User Guide*.

Especificações do produto

Mecânica

- Dimensões (A x L x P):
 - 5,5 polegadas x 4,1 polegadas x 1,5 polegadas
 - 14 cm x 10,5 cm x 3,8 cm
- Peso: 145 g
- Temperatura operacional: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)
- Temperatura de armazenamento: -10°C a 70°C (14°F a 158°F)
- Umidade relativa: 5% a 95% sem condensação
- Altitude: 3.000 m
- Montagem: Parede ou teto
- Indicadores visuais de status (LEDs): consulte a [Tabela 1](#)

Elétrica

- Ethernet:
 - 1 interfaces Ethernet RJ-45 10/100 Base-T auto-sensing
 - MDI/MDX
 - IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-T)
 - PoE (em conformidade com IEEE 802.3af), 48 V CC (DC)/350 mA (consulte a configuração dos pinos na [Figura 6](#))
- Alimentação: interface de alimentação de 12 V CC (DC), suporta alimentação fornecida por um adaptador de energia CA-CC (AC/DC)



NOTA: Se usar um adaptador de energia diferente do fornecido pela Dell Networks nos EUA ou Canadá, esse aparelho deverá possuir a classificação NRTL, com saída nominal de 12 V CC (DC), mínimo 1,25 A, com a marcação "LPS" ou "Classe 2", e ser adequado para conexão a uma tomada elétrica padrão dos EUA e Canadá.

Rede sem fio

- Padrões de rede: b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11 e IEEE 802.11n
- Tipo de antena: 2x 802.11b/g/n, interna
- Ganho da antena: 2,4 – 2,5 GHz/3 dBi (máx.)

- Tecnologia de rádio
 - Multiplexação por divisão de frequência ortogonal (OFDM – Orthogonal Frequency Division Multiplexing)
 - Espectro de dispersão por sequência direta (DSSS – Direct Sequence Spread Spectrum)
- Tipo de modulação de rádio:
 - 802.11b – CCK, BPSK, QPSK
 - 802.11g – CCK, BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
 - 802.11n draft 2.0
- Controle de acesso à mídia: CSMA/CA com ACK
- Faixas de frequência suportadas para 2,4 GHz:
 - 2,400 a 2,4835 GHz (Global), canais específicos do país
- Taxas de dados:
 - 802.11b - 1, 2, 5,5, 11 Mbps por canal
 - 802.11g - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 e 54 Mbps por canal
 - 802.11n - Taxa de dados MCS0 – MCS7 (de 6,5 Mbps a 150 Mbps)

Descarte adequado dos equipamentos da Dell

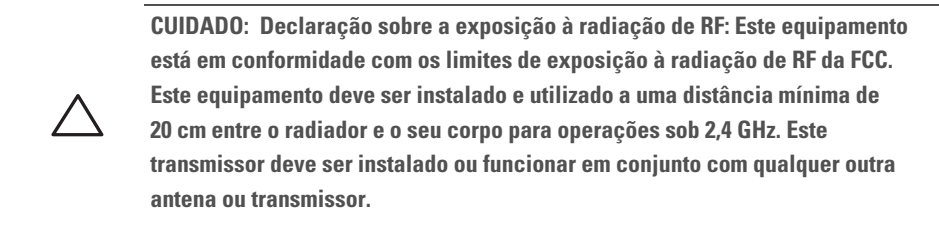
Para obter as informações mais atualizadas sobre a conformidade ambiental global e os produtos da Dell, visite nosso site: dell.com.

RoHS da União Europeia

Os produtos da Dell também estão em conformidade com a Diretiva 2002/95/EC da União Europeia sobre substâncias prejudiciais (RoHS). A diretiva RoHS da União Europeia restringe o uso de materiais abrasivos específicos na fabricação de equipamentos elétricos e eletrônicos. Especificamente, os materiais restritos sob a Diretiva RoHS são chumbo (incluindo soldas utilizadas em placas de circuitos impressos), cádmio, mercúrio, cromo hexavalente e bromo. Alguns produtos da Dell estão sujeitos às isenções listadas no anexo 7 da Diretiva RoHS (chumbo em soldas utilizadas em placas de circuitos impressos). Os produtos e embalagens serão marcados com o rótulo "RoHS" ilustrado à esquerda para indicar a conformidade com essa diretiva.

Segurança e conformidade com as normas

A Dell Networks fornece um documento multilíngue que contém restrições específicas do país e informações adicionais sobre segurança e normas de todos os pontos de acesso da Dell. Esse documento pode ser visualizado ou baixado do seguinte local: support.dell.com/manuals



Declaração da FCC e da Indústria do Canadá

Este dispositivo foi testado e considerado em conformidade com os limites estabelecidos para dispositivos digitais de classe B, de acordo com a parte 15 das normas da FCC e da norma canadense ICES-003.

Produtos disponíveis nos EUA e no Canadá, somente os canais de 1 a 11 podem ser usados. Não utilize esses produtos em outros canais.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio e televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é aconselhado a tentar corrigir a interferência com uma das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada localizada em um circuito diferente daquele em que o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter ajuda.

Aviso da FCC: Qualquer alteração ou modificação não aprovada expressamente pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade do usuário para operar este equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das normas da FCC e ICES-003. O funcionamento está sujeito às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não deve causar interferência prejudicial e, (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo aquela que pode causar o funcionamento indesejado do dispositivo.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Conteúdo sujeito a alterações sem aviso prévio. Você pode baixar o Guia de Instalação mais recente em vários idiomas do site support.dell.com/manuals.



Ponto de acesso Dell PowerConnect W-AP68

Guia de instalação

Informações de suporte

Suporte no site	
Site principal	Dell.com
Site do suporte	support.Dell.com
Documentação da Dell	support.dell.com/manuals

Copyright

© 2011 Aruba Networks, Inc. AirWave®, Aruba Networks®, Aruba Mobility Management System® e outras marcas registradas são marcas comerciais da Aruba Networks, Inc. Dell™, o logotipo DELL™ e PowerConnect™ são marcas comerciais da Dell Inc.

Todos os direitos reservados. As especificações deste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Fabricado nos EUA. As outras marcas comerciais que aparecem neste manual pertencem às suas respectivas empresas.

Código de fonte aberta

Certos produtos da Aruba contêm código de software de fonte aberta desenvolvido por terceiros, incluindo código de software sujeito à licença pública geral (GPL) GNU, licença pública menos generalizada (LGPL) GNU ou outras licenças de fonte aberta. O código de fonte aberta pode ser encontrado neste site:

http://www.arubanetworks.com/open_source

Aviso legal

O uso de plataformas de switching e softwares da Aruba Networks, Inc., por pessoas físicas ou jurídicas, na terminação de outros dispositivos clientes VPN de outros fornecedores constitui a plena aceitação da responsabilidade dessa pessoa física ou jurídica por tal ação e isenta completamente a Aruba Networks, Inc. de todo e qualquer processo legal que possa ser movido contra a mesma com relação à violação dos direitos de copyright em nome desses fornecedores.