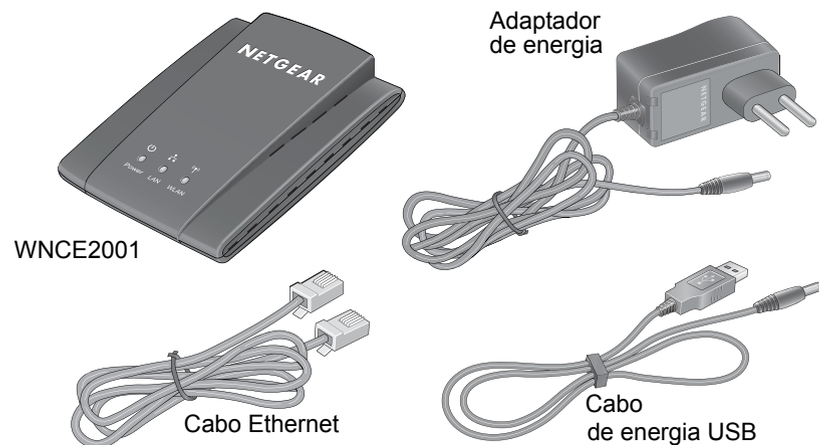
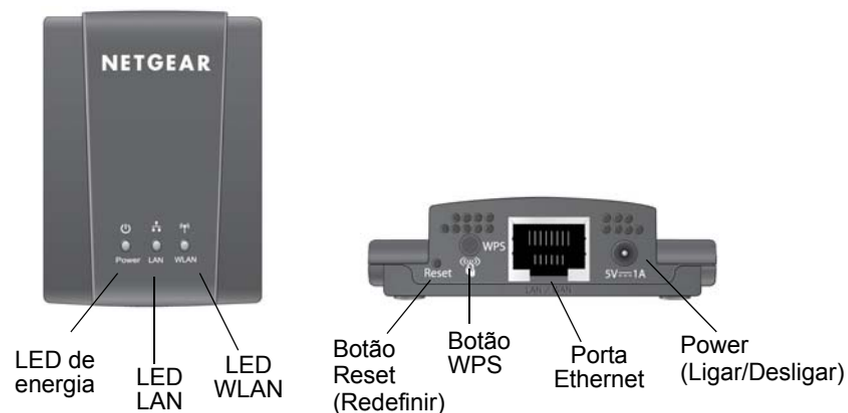


Adaptador Universal WiFi Internet (WNCE2001)

Conteúdo da embalagem



Vistas superior e posterior



O que é WPS?

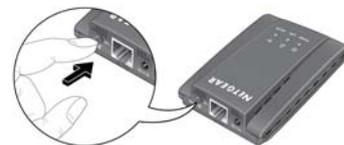
WPS (WiFi Protected Setup) é um método simples e seguro de conectar um dispositivo a uma rede. Se você tiver um roteador NETGEAR, esse recurso é chamado de Push 'N' Connect. Procure pelos símbolos  ou  no roteador para certificar-se de que o roteador NETGEAR suporta WPS. Para roteadores que não são da marca NETGEAR, consulte o manual do usuário para determinar se o recurso WPS é suportado. Depois de saber se o roteador suporta WPS, escolha o método de instalação mais adequado.

Instalação com WPS

Etapa 1: Conecte o WNCE2001 na TV, Xbox ou Blu-ray player usando o cabo Ethernet (incluído) e uma opção de conexão de energia. Para obter mais informações sobre os métodos de inicialização, consulte "Opções de conexão de energia" no verso.



Etapa 2: Aguarde até que o LED de energia no WNCE2001 acenda em verde. Pressione o botão WPS no WNCE2001. O LED WLAN piscará em amarelo e verde, indicando que o WPS está em execução.



Etapa 3: Pressione o botão WPS no roteador. O LED WLAN no WNCE2001 permanecerá aceso em verde por 5 segundos quando a conexão sem fio estiver estabelecida.



Etapa 4: Parabéns! A instalação está concluída.

Instalação sem WPS

Etapa 1: Desconecte dispositivos sem fio do roteador e/ou remova o cabo Ethernet conectado ao computador. Restaure a conexão após concluir a instalação do WNCE2001.

Etapa 2: Conecte o WNCE2001 no computador usando o cabo Ethernet (incluído) e uma das opções de conexão de energia. Para obter mais informações sobre os métodos de inicialização, consulte "Opções de conexão de energia" no verso.



Etapa 3: Aguarde até que os LEDs de energia e LAN estejam acesos em verde. Verifique se o computador está com o endereço IP. Depois, abra o navegador de Internet e você será redirecionado para a página de configuração. Siga as instruções na página de configuração, volte para este guia e continue com a **Etapa 4**.

Etapa 4: Desconecte os cabos Ethernet e USB do computador.

Etapa 5: Conecte o WNCE2001 na TV, Box ou Blu-ray player. Se o dispositivo não tiver uma porta USB, consulte "Opções de conexão de energia" no verso.



Etapa 6: Parabéns! A instalação está concluída.

OBSERVAÇÃO: Certifique-se de configurar a conexão na TV, Xbox ou Blu-ray player após configurar e conectar o WNCE2001. Se precisar informar o tipo de conexão, selecione **WIRED (CABEADA)**.

Opções de conexão de energia

Você pode ligar seu WNCE2001 usando **um** dos seguintes métodos:

- Conecte o WNCE2001 em uma tomada com o adaptador de energia fornecido.



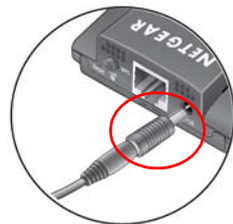
Adaptador de energia

- Conecte o WNCE2001 em qualquer porta USB usando o cabo de energia USB fornecido:



Cabo de energia USB

OBSERVAÇÃO: Dependendo do cabo fornecido com a caixa, talvez seja necessário um conversor de plug para conectar o WNCE2001 ao adaptador de energia ou cabo USB. Se for necessário, o conversor de plug está incluso na caixa.



Perguntas frequentes

1. Qual opção de conexão de energia devo escolher?

Em vários dispositivos eletrônicos, as portas Ethernet e USB estão próximas. Ao usar a opção com o cabo de energia USB, você irá liberar uma tomada de energia, que poderá ser usada para qualquer outra coisa. Mesmo se o dispositivo conectado ao WNCE2001 não tiver uma porta USB livre, desde que haja uma porta USB livre em um dispositivo com cabo próximo ao WNCE2001 e o dispositivo possa ser ligado ao usar o WNCE2001, você poderá conectar cabo de energia USB neste dispositivo próximo. Algumas portas USB em dispositivos eletrônicos podem não fornecer a energia necessária para o WNCE2001. Neste caso, o WNCE2001 será redefinido ou desligado. Quando isso acontecer, use o adaptador de energia do WNCE2001 ao ligá-lo.

2. Ao configurar o WNCE2001 sem usar WPS, o computador deve estar no modo DHCP para que a instalação funcione? Sim.

3. Tentei instalar sem WPS, mas quando iniciei meu navegador, foi exibida uma página de erro. O que posso fazer?

Verifique se o cabo Ethernet está posicionado entre o WNCE2001 e o computador e se o LED LAN do WNCE2001 está aceso. Caso contrário, reconecte o cabo Ethernet e inicie novamente o navegador da Internet.

4. Por que o erro "Conexão não estabelecida com a rede selecionada." está sendo exibido?

Há vários motivos para isso. Primeiro, você pode ter inserido a chave ou nome de rede incorreto. Certifique-se de que estão digitados corretamente clicando em **Cancel** (Cancelar) e digitando novamente o nome e a chave. Segundo, o roteador pode ter interrompido a transmissão. Verifique se o roteador que está transmitindo a rede sem fio ainda está ligado e se não há nada entre o WNCE2001 e o roteador. Se possível, coloque o WNCE2001 próximo ao roteador e clique em **Try Again** (Tentar novamente). Se após várias tentativas de conexão essa mensagem ainda for exibida, atualize o roteador com maior alcance sem fio ou compre um Range Extender para ampliá-lo.

5. Quais devem ser as cores do LED quando o WNCE2001 estiver configurado corretamente?

Os LEDs de energia e LAN devem permanecer acesos em verde. O LED WLAN deve permanecer aceso em verde ou amarelo.

6. O que devo fazer se o LED WLAN estiver vermelho?

A melhor conexão é estabelecida quando não há nada entre o WNCE2001 e o roteador sendo conectado. Verifique se não há nada entre o WNCE2001 e o roteador. Tente colocar o WNCE2001 mais próximo do roteador.

7. Por que o LED de energia está aceso em vermelho? Pode ser que a porta USB conectada não forneça energia suficiente para o WNCE2001. Consulte a Pergunta 1 para obter mais informações e ligar imediatamente a fonte de energia no adaptador de energia incluído.

8. Como posso alterar as configurações após a configuração inicial do WNCE2001?

Siga as instruções na seção "Instalação sem WPS". Ao digitar <http://www.mywifiext.net>, você irá definir configurações avançadas.

9. Meu dispositivo reinicia sozinho esporadicamente. O que devo fazer? Consulte a Pergunta 1.

Atividade do LED do Extender

Atividade do LED de energia	
Desligado	A unidade não está ligada.
Vermelho fixo	A alimentação de energia não fornece energia suficiente.
Aceso/piscando em amarelo	Unidade ocupada.
Verde fixo	Unidade ligada.
Atividade do LED LAN	
Ligado	O cabo Ethernet está conectado.
Desligado	Nenhum cabo Ethernet conectado.
Atividade do LED WLAN	
Desligado	Nenhuma conexão sem fio.
Vermelho	Conexão com o roteador fraca.
Amarelo	Conexão com o roteador boa.
Verde	Conexão com o roteador excelente.

Para obter uma declaração de conformidade completa, acesse o site de Declarações de Conformidade da NETGEAR na EU (União Européia) em: http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621



201-14234-01



Agosto de 2010

© 2010 da NETGEAR, Inc. Todos os direitos reservados. NETGEAR e o logotipo NETGEAR são marcas registradas da NETGEAR, Inc. nos Estados Unidos da América e/ou em outros países. Outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de seus respectivos proprietários. As informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.