

300Mbps Wireless Broadband Router

BR-6428nS

Guia de instalação rápida

Versão 1.0 / 10, 2010



Multi-Languages QIG on the CD

Český	Českého průvodce rychlou instalací naleznete na přiloženém CD s ovladači.
Deutsch	Auf der beiliegend Treiber CD finden Sie deutsche Anleitung zur Schnellinstallation.
Español	Incluido en el CD el G.R.I. en Español.
Français	Veillez trouver l'français G.I.R ci-joint dans le CD.
Italiano	Incluso nel CD il Q.I.G. in Italiano.
Magyar	A magyar telepítési útmutató megtalálható a mellékelt CD-n.
Nederlands	De nederlandse Q.I.G. treft u aan op de bijgesloten CD
Polski	Skrócona instrukcja instalacji w języku polskim znajduje się na załączonej płycie CD.
Português	Incluído no CD o G.I.R. em Portugues.
Русский	Русский: Найдите Q.I.G. на русском языке на приложенном CD.
Türkçe	Ürün ile beraber gelen CD içinde Türkçe Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu bulabilirsiniz.
Romania	Cd-ul cuprinde Ghid de instalare rapida in limba romana.
繁體中文	CD 片內含繁體中文快速安裝指南

Copyright por Edimax Technology Co, LTD. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de obtenção nem traduzida para qualquer idioma ou linguagem informática, sob nenhuma forma ou através de nenhum meio, electrónico, mecânico, magnético, óptico, químico, manual ou outro, sem a autorização prévia por escrito desta empresa.

Esta empresa não faz quaisquer representações ou garantias, expressas ou implícitas, relativamente aos conteúdos do presente e renuncia especificamente qualquer responsabilidade por quaisquer garantias, comercialização ou adequação para qualquer fim determinado. Todo o software descrito neste manual é vendido ou licenciado „tal como está". Caso os programas apresentarem algum defeito após a aquisição, o comprador (e não esta empresa, ou respectivos distribuidor ou fornecedor) responsabiliza-se pelo custo total de todos os serviços ou reparação necessários, assim como por quaisquer danos incidentais ou consequenciais resultantes de quaisquer defeitos no software. Além, esta empresa reserva-se o direito de rever esta publicação e efectuar alterações periódicas no respectivo conteúdo sem obrigação de notificar qualquer pessoa de tal revisão ou alterações.

O produto que adquiriu e o ecrã de configuração podem ter um aspecto ligeiramente diferente do indicado neste Guia de instalação rápida. Para obter mais informações pormenorizadas sobre este produto, consulte o Manual do utilizador fornecido com o CD-ROM. O software e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Visite o nosso Web site www.edimax.com para obter actualizações. Todos os direitos reservados, incluindo todos os nomes de produtos e marcas mencionados neste manual são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas dos respectivos proprietários .

Código de open source do Linux

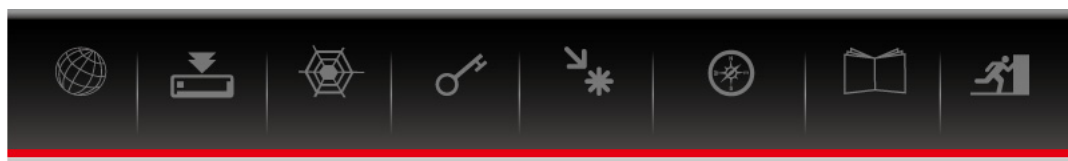
Determinados produtos Edimax incluem código de software desenvolvido por terceiros, incluindo código de software sujeito à GNU General Public License („GPL") ou à GNU Lesser General Public License („LGPL"). Consulte os Web sites **GNU** (www.gnu.org) e **LPGL**(www.gnu.org) para ver os termos de cada licença.

Os códigos GPL e LGPL utilizados em produtos Edimax são distribuídos sem qualquer garantia e estão sujeitos às leis de direitos de autor dos respectivos autores. Para obter mais informações, consulte as licenças dos códigos GPL e LGPL. Pode transferir os ficheiros de firmware através do site <http://www.edimax.com> na página „Download" (Transferir).

Introdução do Produto

Obrigado por ter adquirido o router de banda larga Edimax BR-6428nS! Este router de económico é a melhor escolha para *Pequenos escritórios / Escritórios domésticos*, todos os computadores e dispositivos de rede podem partilhar uma única ligação de alta velocidade à Internet utilizando um modem xDSL/Cabo. Os processos de instalação simples permitem que qualquer utilizador configure um ambiente de rede em pouco tempo – em apenas alguns minutos, mesmo sendo inexperiente. Se o número dos seus computadores e dispositivos de rede aumentar, poderá também expandir a sua rede ligando um hub ou um switch, para alargar a sua rede!

Pode configurar o router executando o Assistente de Configuração do CD-ROM incluído na embalagem. O assistente permite configurar rapidamente a ligação à Internet, actualizar o firmware e alterar a palavra-passe do router. Quando iniciar o Assistente de Configuração, será exibido o seguinte ecrã de boas-vindas. Escolha o idioma para iniciar e siga os passos simples do Assistente.



English Nederlands Deutsch Français Italiano
Español **Português** Polski Český Magyar Русский
Romana Türkçe Slovensky 繁體中文

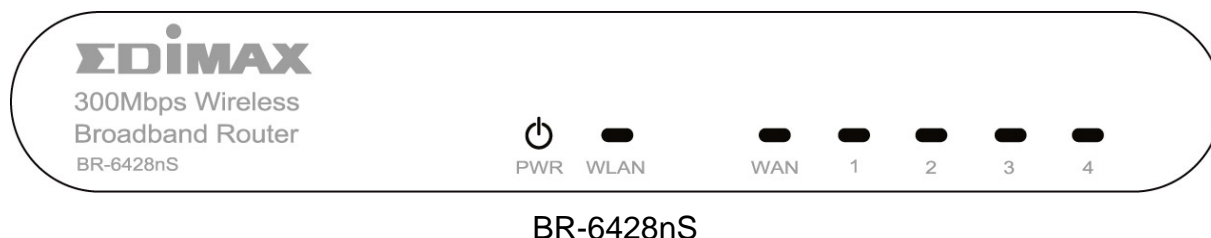


1 Conteúdo da Embalagem

Antes de começar a utilizar este router, verifique se falta algum item na embalagem. Contacte o local onde efectuou a compra para que os itens em falta sejam repostos:

- ☐ Router de banda larga (Unidade principal, 1 unid.)
- ☐ Guia do utilizador (1 unid.)
- ☐ Um CD-ROM (Incluindo o Assistente de Configuração, Guia de Instalação Rápida e Manual do Utilizador Multilíngue)
- ☐ Transformador de 5V (1 unid.)
- ☐ Cabo Ethernet

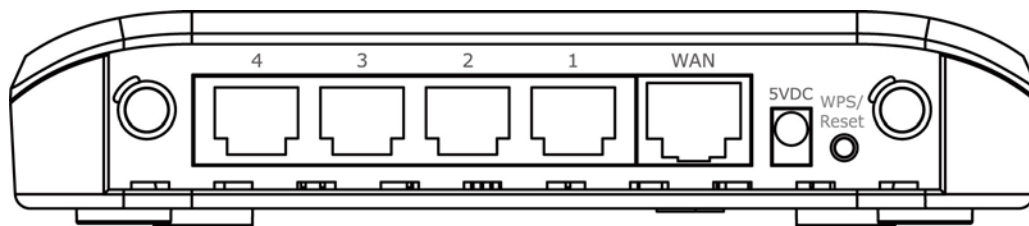
2 Painel Frontal



Descrição do estado da luz LED

LED Name	Status das Luzes	Descrição
PWR	Aceso	Roteador está ativado e corretamente ligado à energia
WLAN	Aceso	Rede wireless está ligada
	Apagado	Rede wireless está desligada
	Piscando	Atividade de LAN wireless (transferindo dados) ou modo de WPS está ligado. (LED acenderá e apagará a cada segundo)
WAN	Aceso	Porta de WAN está conectada
	Apagado	Porta de WAN não está conectada
LNK/ACT	Piscando	Atividade de WAN (transferindo dados)
LAN	Aceso	Porta LAN está conectada
	Apagado	Porta LAN não está conectada
LNK/ACT	Piscando	Atividade de LAN (transferindo dados)

3 Painel Traseiro



BR-6428nS

Descrição dos botões/Portas

Nome do item	Descrição
12V (Power)	Conector de Power conecta ao adaptador de alimentação.
Reset / WPS	Reset o roteador para configurações padrões da fábrica (limpa todas as configurações) ou começar a função de WPS. Pressione este botão e mantenha por 20 segundos para limpar todas as configurações, e pressione este botão por menos de 5 segundos para começar a função de WPS.
1 - 4	Portas 1 a 4 da Rede Local (LAN)
WAN	Porta da Rede Longa Distância (WAN / Internet)

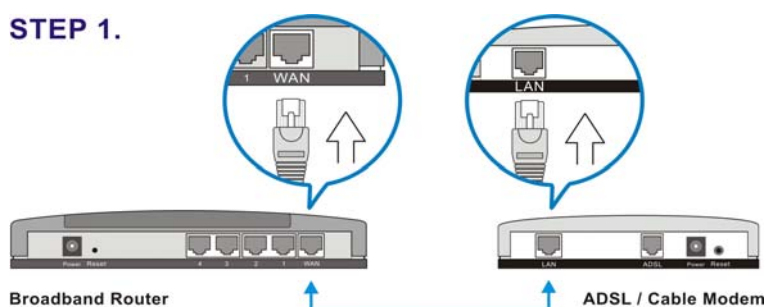
Os passos que se seguem são instruções para utilizar o router para partilhar a ligação à Internet com vários PC. (Deverá ligar o Modem e o Router.)

4 Começar

Instalação dos cabos:

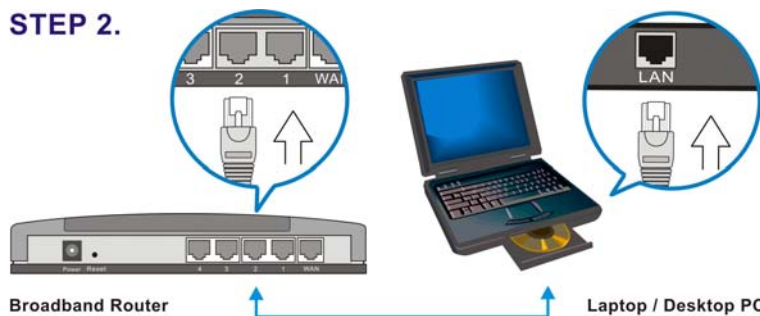
1. Ligue o cabo Ethernet a partir da porta WAN do router à porta LAN do modem.

STEP 1.



2. Ligue outro cabo Ethernet a partir de quaisquer portas LAN (1~4) no router à tomada Ethernet no PC.

STEP 2.



3. Verifique se o LED LINK (Ligação) do router está aceso para confirmar se as ligações dos cabos estão correctas.

Nota: Consulte o Manual do Utilizador no CD-ROM para obter informações mais detalhadas acerca da configuração de todas as outras definições.



FCC (Federal Communication Commission - Comissão Federal de Comunicações) Declaração de interferência

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um aparelho digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e instalado de acordo com as instruções, poderá

causar interferência nociva nas comunicações de rádio.

No entanto, não há garantia de que não haja interferência numa instalação em particular. Se este equipamento causar interferência nociva na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, tente corrigir a interferência com uma ou mais das seguintes medidas:

1. Reoriente ou recoloque a antena de recepção.
2. Aumente a distância entre esta unidade e o receptor.
3. Ligue o equipamento a uma tomada num circuito que seja diferente daquele a que esteja ligado o receptor.
4. Consulte o seu revendedor ou um técnico de rádio experiente para assistência.

Aviso da FCC

Este dispositivo e a respectiva antena não devem ser colocados nem funcionar em conjunto com outra antena ou transmissor.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. O funcionamento está sujeito às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência nociva e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar um funcionamento não desejado.

Quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade de utilização do equipamento.

Declaração de exposição a radiação da FCC

Este equipamento está em conformidade com as normas de exposição a radiação da FCC desenvolvidas para um ambiente não controlado. Para evitar a possibilidade de excesso dos limites de exposição da radiofrequência de FCC, a proximidade à antena não deverá ser inferior a 2,5 cm durante o funcionamento normal.

Requisitos de exposição a radiofrequência da FCC

A conformidade com a SAR (Specific Absorption Rate - Taxa de Absorção Específica) foi estabelecida nas configurações de portáteis com a ranhura PCMCIA na parte lateral do computador perto do centro, de acordo com testes realizados na aplicação para Certificação e pode ser utilizada em portáteis com dimensões, estrutura e características eléctricas e de radiofrequência substancialmente semelhantes. A utilização noutros dispositivos, tais como PDA ou portáteis, não é autorizada.

A utilização deste transmissor está restringida a antenas específicas testadas na aplicação para Certificação. As antenas utilizadas para este transmissor não devem ser colocadas nem utilizadas em conjunto com outra antena ou transmissor.

Declaração de conformidade com a R&TTE

Este equipamento está em conformidade com todos os requisitos da DIRECTIVA 1999/5/EC DO PARLAMENTO EUROPEU E O CONSELHO de 9 de Março de 1999 relativamente a equipamento de rádio e equipamento terminal de telecomunicações e o reconhecimento mútuo da respectiva conformidade (R&TTE)

A Directiva R&TTE anula e substitui a Directiva 98/13/EEC (Equipamento terminal de telecomunicações e Equipamento das estações terrestres de comunicações via satélite) a partir de 8 de Abril de 2000.

Segurança

Este equipamento foi concebido com o máximo de cuidado para a segurança das pessoas responsáveis pela instalação e pela utilização. No entanto, deve ter-se especial atenção aos perigos de choque eléctrico e electricidade estática ao trabalhar com equipamento eléctrico. Todas as orientações indicadas neste documento e do fabricante do computador devem ser sempre permitidas para garantir a utilização segura do equipamento.

Países da UE onde se prevê a utilização do equipamento

A versão ETSI deste dispositivo foi concebida para utilização doméstica e em escritório na Áustria, Bélgica Dinamarca, Finlândia, França, Alemanha, Grécia, Irlanda, Itália, Luxemburgo, Bulgária, Chipre, República Checa, Estónia, Hungria, Letónia, Lituânia, Malta, Polónia, Roménia, Eslováquia, Eslovénia, Holanda, Portugal, Espanha, Suécia e no Reino Unido.

A versão ETSI deste dispositivo também está autorizada para utilização nos estados membros da EFTA: Islândia, Liechtenstein, Noruega e Suíça.

Países da UE onde não se prevê a utilização do equipamento

Nenhum





EDIMAX Technology Co., Ltd.

www.edimax.com