

300Mbps Wireless Broadband Router

BR-6428nS

Instalační příručka

Verze 1.0 / 10, 2010



Vícejazyčný QIG na CD

Česky	Českou příručku rychlou instalací naleznete na přiloženém CD spolu s instalačním průvodcem.
Deutsch	Auf der beiliegend Treiber CD finden Sie deutsche Anleitung zur Schnellinstallation.
Español	Incluido en el CD el G.R.I. en Español.
Français	Veuillez 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© Edimax Technology Co, LTD. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nemůže být reprodukována, přenášena, přepisována, přechovávána v systému vyhledávání informací ani přeložena do jiného jazyka, včetně programovacího jazyka, v jakémoliv podobě nebo při použití jakýchkoliv elektronických, mechanických, magnetických, optických, chemických, manuálních nebo jiných prostředků, bez předcházejícího souhlasu společnosti Edimax.

Tato společnost nezaručuje výslovně ani předpokládaně obsah tohoto výrobku a zvláště neposkytuje žádnou záruku, včetně použitelnosti k jiným cílům než-li určeným. Program, kterého se týká tento manuál, je prodáván nebo je na něj poskytována licence v takovém stavu, v jakém se nachází („jak je“). Pokud se po jeho zakoupení vyskytnou vady, nabyvatel (ale ne výrobce, distributor nebo dealer) pokrývá veškeré náklady, spojené s nezbytnými opravami, rovněž i veškeré vedlejší nebo dodatečné škody, způsobené vadným programem. Kromě toho společnost si vyhrazuje právo na pravidelné změny obsahu tohoto dokumentu bez povinnosti informovat kohokoliv o nastalých změnách.

Všechny značky a názvy výrobků, které se vyskytují v tomto manuálu, jsou obchodními známkami a/nebo registrovanými obchodními známkami jejich majitelů.

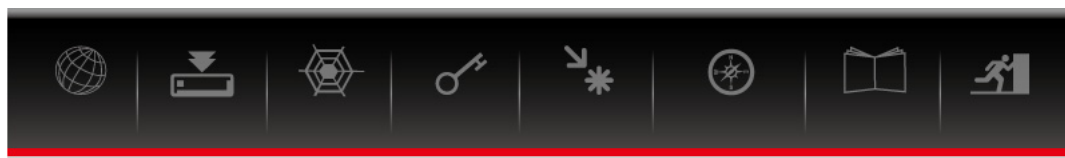
Otevřený zdrojový kód Linux (Open Source Code)

Některé výrobky firmy Edimax obsahují zdrojový kód zpracovaný třetími osobami, včetně zdrojového kódu programů, na něž se vztahuje licence typu GNU General Public License ("GPL") nebo GNU Lesser General Public License ("LGPL"). Pro seznámení se s podmínkami každé z těchto licencí je třeba navštívit webový portál [GNU](#) i [LPGL](#). Pro získání přístupu ke zdrojovému kódu na licenci GPL a LGPL, použitého ve výrobcích firmy Edimax zvolte konkrétní výrobek z níže uvedeného seznamu. Zdrojový kód GPL a LGPL, použitý ve výrobcích Edimax, je šířen bez záruk, a autorská práva, vztahující se na něj, jsou vlastnictvím jeho tvůrců. Pro seznámení se s detaily viz. licence GPL a LGPL. Programové soubory jednotlivých výrobků lze stáhnout z oddělení „Download“ na internetové stránce, jejíž adresa je <http://www.edimax.com>.

Úvod

Děkujeme vám za zakoupení Edimax BR-6428nS Broadband Routeru. Koupě tohoto routeru je nejlepší volba pro malé kanceláře / domácí kanceláře. Uživatelé všech počítačů a síťových zařízení mohou sdílet jedině xDSL / kabelový modem, připojení k internetu s vysokou rychlostí. Snadná instalace umožňuje jakýkoli počítač uživatele nastavit do síťového prostředí, ve velmi krátké době – prakticky během několika minut, a to i nezkušenému uživateli. Pokud počet vašich počítačů a zařízení poroste, můžete jednoduše rozšířit počet stanic v síti připojným hubu nebo switche do slotu a rozšířit tak rozsah vaší sítě!

Router můžete nastavit spuštěním „Průvodce nastavení“ z CD-ROM, který je součástí balení. Průvodce poskytuje rychlé nastavení pro připojení k internetu, nastavení novější verze firmware a změny hesla. Po spuštění tohoto instalačního průvodce nastavením, dostanete následující uvítací obrazovku. Vyberte komunikační jazyk a postupujte podle jednoduchých kroků v Průvodci.



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



1 Obsah balení

Než začnete používat tento router zkontrolujte, prosím, zdali něco v balení nechybí. Pokud něco chybí, obraťte se na svého prodejce a nárokuje chybějící položky:

- Broadband router (hlavní tělo, 1 ks)
- Anglická uživatelská příručka (1 ks)
- Jeden CD-ROM (obsahuje: Průvodce instalací, Vícejazyčné instalační příručky a podrobný uživatelský manuál)
- 5V napájecí adaptér (1 ks)
- Ethernet propojovací kabel

2 Přední Panel

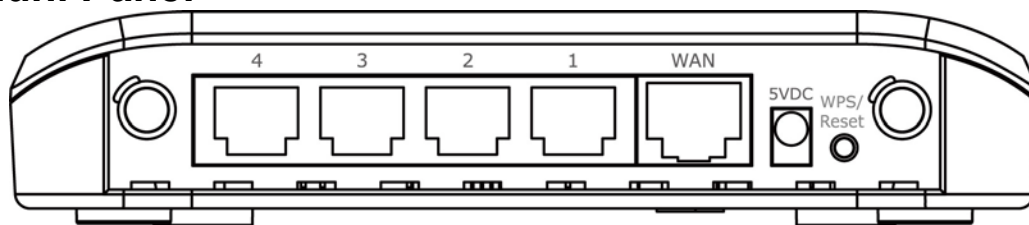


BR-6428nS

LED stav rozsvícení popis

Název diody	Stav diody	Popis
PWR	ON	Router je zapnutý a správně napájený
WLAN	ON	Bezdrátová síť v provozu nebo zapnutý režim WPS
	OFF	Bezdrátová síť je vypnuta
	Bliká	Bezdrátová síť je aktivní (přenos dat)
WAN LNK/ACT	ON	Port WAN je zapojený
	OFF	Port WAN není zapojený
	Bliká	Síť WAN je aktivní (přenos dat)
LAN LNK/ACT (port 1-4)	ON	Port LAN je zapojený
	OFF	Port LAN není zapojený
	Bliká	Síť LAN je aktivní (přenos dat)

3 Zadní Panel



BR-6428nS

Tlačítko/port popis

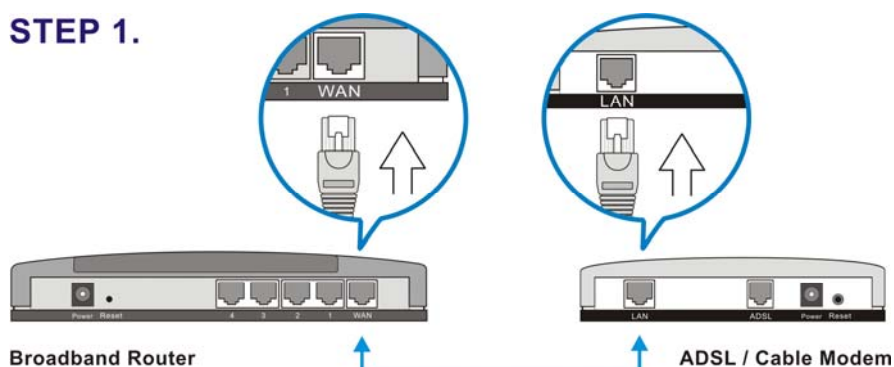
Název prvku	Popis
Napájení	Zdířka pro napájení, k připojení napájecího zdroje
Reset / WPS	Restartuje router do továrního nastavení (maže dosavadní nastavení) nebo spouští funkci WPS. Stiskněte tlačítko a držte min. 20 sekund pro resetování. Stiskněte tlačítko na méně než 5 sekund pro aktivaci WPS režimu (automatické spárování s odpovídajícími produkty)
1 - 4	Porty lokální sítě LAN od 1 do 4
WAN	Port rozsáhlé/vnější sítě, např. Internet

4 Začátek

Instalace kabelů:

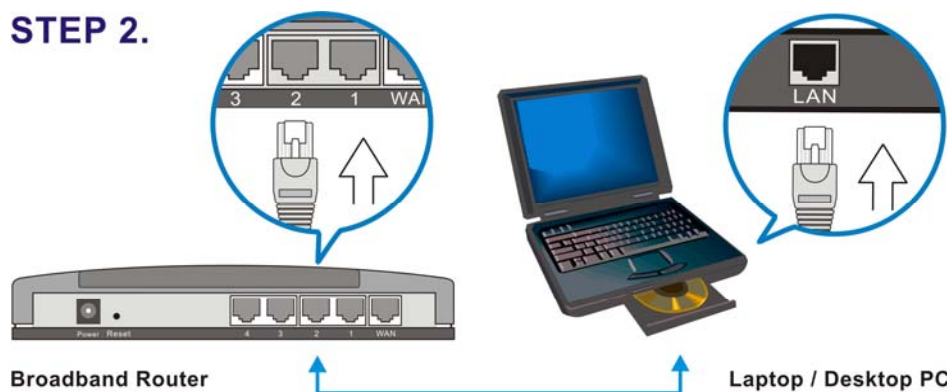
1. Zapojte ethernetový kabel do portu WAN v routeru BR-6314K a do portu LAN vašeho modemu.

STEP 1.



2. Zapojte další ethernetový kabel do libovolného portu LAN (porty 1 až 4) routeru a do ethernetové zásuvky v počítači.

STEP 2.



3. Ujistěte se, že se na routeru rozsvítila dioda LINK, potvrzující správné zapojení kabelu.

Upozornění: Pro další nastavení routeru využijte průvodce nastavením z CD-ROM. Více informací o produktu naleznete a k jeho pokročilé konfiguraci doporučujeme využít podrobný manuál na CD-ROM.



Osvědčení Federální Komise Spojů o interferenci

V souladu s usneseními Části 15 Zásad FCC toto zařízení bylo testováno a uznáno za splňující požadavky pro digitální zařízení Třídy B. Tyto požadavky mají za cíl zajištění opodstatněné ochrany před škodlivým působením zařízení v případě jejich instalace v obytných místnostech. Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii o frekvenci rádiových vln a pokud nebude instalováno a používáno v souladu s návodem, může záporně působit na rádiové spojení.

Nicméně nezaručuje se, že se v případě konkrétní instalace neobjeví interference. Pokud bude zařízení rušit fungování rádiových nebo televizních přijímačů, což lze zjistit jejich střídavým zapínáním a vypínáním, je uživatel povinen učinit vše pro odstranění interference, a to jedním z následujících způsobů:

1. Změna postavení nebo umístění přijímací antény.
2. Zvětšení vzdálenosti mezi zařízením a přijímačem.
3. Zapojení zařízení do zástrčky v jiném obvodu než ten, do něhož je zapojen přijímač.
4. Kontakt s prodejcem nebo zkušeným rádiovým technikem pro získání pomoci.

Bezpečnostní opatření FCC

Toto zařízení spolu s anténou se nesmí umísťovat ani zapojovat spolu s jinými anténami nebo přijímači.

Toto zařízení odpovídá předpisům, stanoveným v Části 15 Zásad FCC. Jeho fungování závisí na dvou podmínkách: (1) zařízení nemůže způsobovat škodlivé interference, a (2) zařízení musí přijímat veškeré odebírané interference, včetně interference, která může být příčinou nežádoucího fungování. Veškeré změny nebo modifikace, které nebyly výrazně odsouhlaseny podmínkem, nesoucím odpovědnost za shodnost, mohou být příčinou zániku práva používat zařízení.

Osvědčení Federální Komise Spojů (FCC) o vystavení radiaci

Toto zařízení musí být instalováno a provozováno v souladu s instrukcemi a mezi anténou a lidským tělem musí být během bezdrátového provozu odstup minimálně 20cm (kromě konců končetin).

Osvědčení o shodnosti R&TTE

Toto zařízení odpovídá všem požadavkům SMĚRNICE Č. 1999/5/EU EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 9 března 1999 v záležitosti rádiových zařízení a vybavení telekomunikačních terminálů a vzájemného uznání jejich shodnosti (směrnice R&TTE).

Bezpečnost

Toto zařízení bylo vytvořeno s největší péčí o bezpečí osob, které je instalují a používají. Přesto během práce s elektrickými zařízeními je třeba věnovat zvláštní pozornost nebezpečí možného zasažení proudem a statickou elektřinou. V této souvislosti je třeba vždy dodržovat všechna doporučení výrobce tohoto zařízení, jak rovněž výrobce počítače, pro zajištění bezpečného používání zařízení.

Země EU, ve kterých lze toto zařízení používat

Verze ETSI tohoto zařízení je určena pro domácí a kancelářské použití v Rakousku, Belgii, Dánsku, Finsku, Francii, Německu, Řecku, Irsku, Itálii, Lucembursku, Bulharsku, Kypru, České republice, Estonsku, Maďarsku, Litvě, Lotyšsku, Maltě, Polsku, Rumunsku, Slovenské republice, Slovinsku, Nizozemí, Portugalsku, Španělsku, Švédsku a Velké Británii.

Verzi ETSI tohoto zařízení je rovněž možné používat v členských zemích ESVO: Island, Lichtenštejnsko, Norsko a Švýcarsko.

Země EU, ve kterých nelze toto zařízení používat

Žádné

Přečtěte si prosím prohlášení o shodě uvedené na webových stránkách www.edimax.com.





EDIMAX Technology Co., Ltd.

www.edimax.com