

300Mbps Wireless Broadband Router

BR-6428n

Ghid de instalare rapida

Versiune 1.0 / 9, 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	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 © al EDIMAX Technology Co, LTD. toate drepturile rezervate. Nici o parte din acest document nu poate fi reprodusa, transmisa, transcrisa, stocata, sau tradusa in alta limba, sub nici o forma sau prin nici un procedeu, electronic, magnetic, mechanic, optic, chimic, sau manual, fara acordul initial al companiei.

Daca programele se dovedesc a fi deficient dupa achizitionarea lor, cumparatorul (si nu compania aceasta, distribuitorii sau dealerii sai) isi asuma plata costurilor de service, reparatii, si orice stricaciune rezultata din nefunctionarea software. In plus compania isi rezerva dreptul de a revizui aceasta publicatie si de a face moficari periodice in continutul sau fara nici o obligatie de a notifica orice persoana de aceste modificari.

Produsul pe care l-ati cumparat si interfata de configurare pot fi putin diferite de cel eprezentate in acest ghid. Pentru mai multe detalii despre produs, folositi manualul de pe CD. Software-ul si specificatiile pot fi supuse la modificari fara notificare. Vizitati site-ul nostrum www.edimax.com pentru updateuri. Toate drepturile rezervate incluzand toate numele de produse folosite in acest manual sunt trademark-uri si / sau marci inregistrate ale proprietarilor.

Linux Open Source Code

Anumite produse Edimax includ coduri software dezvoltate de terti, inclusive coduri software supuse Licentei Generale Publice GNU ("GPL" sau "LGPL"). Vizitati site-ul **GNU** (www.gnu.org) pentru a vedea termenii fiecarei licente in parte.

Codurile GPL si LGPL folosite pentru produsele Edimax sunt distribuite fara nici o garantie si sunt supuse copyright-ului autorilor. Pentru detalii consultati licentele codurilor GPL si LGPL.

Puteti downloada fisierele firmware de pe <http://www.edimax.com>, pagina de "Download".

Despre Produs

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs Edimax. Acest router este Solutia ideala pentru birou sau acasa. Toti utilizatorii retelei pot folosi aceasi conexiune internet prin cablu. Procedura simpla de instalare, permite oricarui utilizator sa creeze o retea in cateva minute. Cand numarul de echipamente conectate la retea va depasi numarul de porturi pe care le are routerul, puteti folosi orice switch sau hub pentru a le conecta.

Puteti configura routerul utilizand wizardul de instalare de pe CD-ul din pachet. Wizard-ul va ajuta sa configurati conexiunea la internet, sa faceti upgrade de firmware si sa schimbati parola routerului. Cand porniti wizard-ul va aparea urmatoarea fereastră. Alegeti limba dorita si urmati pasii descrisi.



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



1 Continutul pachetului



Înainte de a folosi acest router, verificați dacă nu lipsește ceva din pachet.

- 1 x Router broadband
- 1 x Ghid de Instalare
- 1 x CD (include wizard de configurare, Ghid de Instalare, Manualul Utilizatorului)
- 1 x transformator curent 5V
- 1 x cablu Ethernet

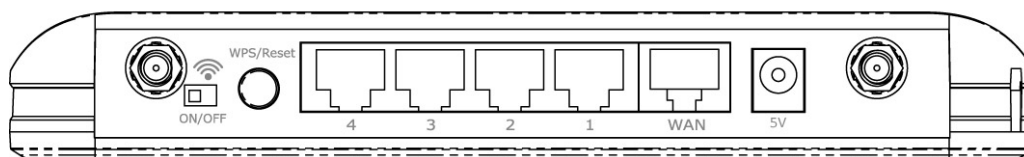
2 Panoul Frontal




BR-6428n

LED	Light Status	Description
PWR 	ON	Routerul are tensiune
WAN LNK/ACT	ON	Portul WAN e conectat
	Off	Portul WAN nu e conectat
	Clipind	Portul WAN trimite/primește date
LAN LNK/ACT (Port 1-4)	ON	Portul LAN e conectat
	Off	Portul LAN nu e conectat
	Clipind	Portul LAN trimite/primește date
WLAN 	ON	Rețeaua LAN Wi-fi este activată
	Off	Rețeaua LAN Wi-fi este dezactivată
	Clipind	Rețeaua LAN wi-fi trimite/primește date

3 Panoul din Spate

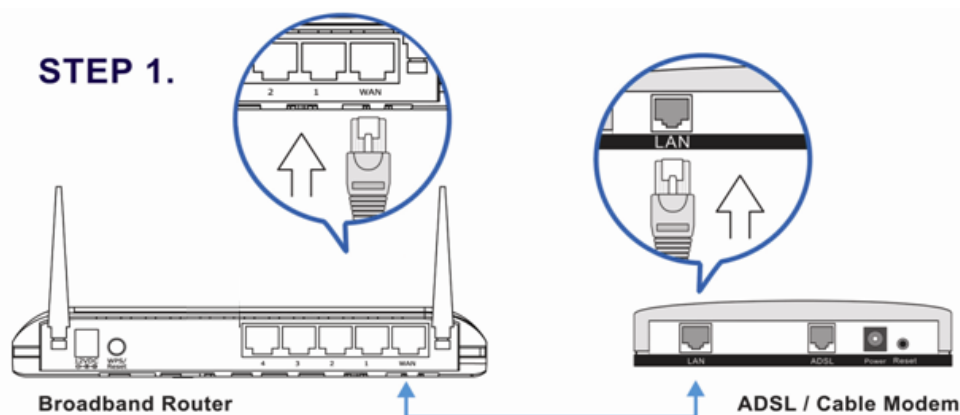


Numele Itemului	Descriere
Alimentarea	Locul de alimentare , se conecteaza la transformatorul de tensiune.
 ON/OFF	Activare / Dezactivare Modul Wireless
Reset	Se reseteaza router-ul la setarile de fabrica (celelalte setari vor fi sterse) sau se porneste functia WPS. Se apasa acest buton si se tine apasat 20 de secunde pentru a sterge toate setarile, se apasa acest buton mai putin de 5 de secunde pentru a initialize functia WPS
1 - 4	Porturile Local Area Network (LAN) 1 ~ 4
WAN	Portul pentru Wide Area Network (WAN / Internet)

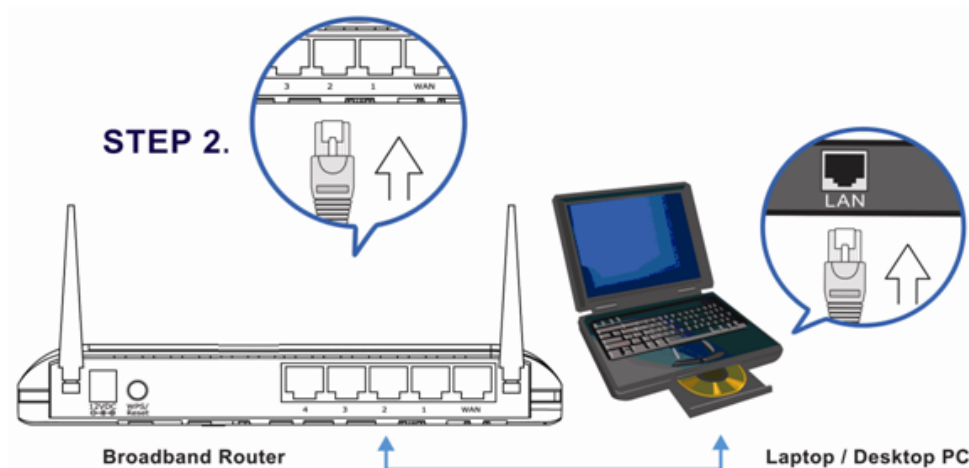
4 Inceperea Instalarii

Instalarea cablurilor:

1. Conectati cablul Ethernet pornind de la portul WAN al routerului la portul LAN al modemului.



2. Conectati alt cablu Ethernet de la orice port LAN al routerului(1~4) in portul LAN al calculatorului .



3. Verificati daca LED-ul Link este aprins . Acest lucru ne arata daca cablurile sunt conectate cum trebuie ; mai bine zis , veti sti daca s-a creat legatura sau nu.

Nota: verificati manualul utilizatorului pentru informatii detaliate asupra celorlalte configurari.



Declaratia de Interferenta a Comisiei Federale de Comunicare

Acest echipament, a fost testat si este compatibil cu limitele unui device digital de Clasa B, conform Partii 15 a Regulilor FCC. Aceste limite sunt proiectate sa furnizeze protectie rezonabila impotriva interferentei daunatoare in instalatia unei locuinte.

Acest echipament genereaza, foloseste, si poate emite radiatii electromagnetice si, in cazul in care nu este instalat si folosit in concordanta cu instructiunile, poate cauza interferente daunatoare comunicatiilor radio. Totusi, nu se garanteaza ca interferenta nu se va intampla la o instalare oarecare. Daca acest echipament cauzeaza interferente receptiei radio sau TV, ce pot fi determinate aprizand sau inchizand echipamentul, utilizatorul este incurajat sa corecteze interferentele prin urmatoarele masuri:

1. Reorientati sau relocate antenna receptor-ului.
2. Mariti distant dintre echipament si receptor.
3. Conectati echipamentul in alta priza decat cea a receiver-ului.
4. Consultati pentru ajutor, dealer-ul sau un un tehnician radio experimentat.

Precautii FCC

Acest device si antena sa nu trebuie sa fie lucreze in acelasi mediu cu orice alte antene sau transmitatori. Acest device este compatibil cu Partea 15 a Regulilor FCC Operatia este subiectul urmatoarelor conditii: (1) device-ul nu poate cauza interferenta daunatoare, si (2) device-ul trebuie sa accepte orice interferenta primita, incluzand interferente ce pot cauza operatii nedorite. Orice modificari sa schimbări neaprobat exprese de partea responsabila de compatibilitate poate duce la pierderea autoritatii de a opera echipamentul.

Comisia Federala de Comunicatii (FCC) Declaratia de Expunere la Radiatii

Acest echipament este compatibil cu setul FCC de expunere la radiatii intr-un mediu necontrolat. Pentru a evita depasirea expunerii la frecventele radio stabilite de FCC, distant dintre on si aparat nu ar trebui sa fie mai mica de 2.5cm in timpul folosirii.

Declaratia de Conformare R&TTE

Acest echipament este compatibil cu toate cerintele DIRECTIVE 1999/5/EC ALE PARLAMENTULUI EUROPEAN SI ALE CONSILIULUI pe 9 Martie, 1999 pentru echipamentele radio si telecomunicatii terminale.

Protectie

Acest echipament este proiectat cu deosebita atentie la protectia celor care il instaleaza si il folosesc. In orice caz, trebuie acordata o atentie sporita la pericolele socurilor electrice si electricitatea statica, atunci cand lucrati cu un echipament electric. Astfel toate ghidurile acestea si ale PC-ului trebuiesc urmate, pentru a se asigura utilizarea ca atare a echipamentului.

Tari din UE, in care poate fi folosit

Versiunea ETSI a acestui device este destinata utilizarii in case si birouri in Austria, Belgia, Danemarca, Finlanda, Franta, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Luxemburg, Olanda, Portugalia, Spania, Suedia, si Marea Britanie.

The ETSI version of this device is also authorized for use in EFTA member states: Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland.

Tari din UE, in care nu poate fi folosit

Nici una





EDIMAX Technology Co., Ltd.

www.edimax.com