

300Mbps Wireless Broadband Router

BR-6428nS

Gyors telepítési útmutató

Verzió 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	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. Minden jog fenntartva. Ezt a dokumentumot, vagy ennek bármely részét semmilyen módon nem szabad reprodukálni, továbbadni, átírni vagy tárolni haszonszerzés céljából, valamint ezen cég engedélye nélkül nem lehet lefordítani más természetes nyelvre vagy számítógépes kódra, semmilyen formában és módon, legyen szó elektronikus, mechanikus, mágneses, optikai, kémiai, kézi vagy más módszerről.

Ezen cég nem vállal semmiféle kifejezett vagy hallgatóságos felelősséget, illetve garanciát a jelen dokumentum tartalmára vonatkozólag, és kimondottan nem ismer el garanciát, eladhatóságot vagy megfelelőséget semmilyen célra. Az ebben a használati útmutatóban szereplő szoftvereket a jelen állapotukban értékesítik és licencelik. Ha vásárlás után a program hibásan működik, a szükséges javítások teljes költségét, valamint minden véletlen vagy hibás működésből fakadó kár költségét is a vásárló (és nem a cég vagy a terjesztő) viseli. Továbbá a jelen vállalat fenntartja a jogot, hogy ezt a dokumentumot átdolgozza, s időről időre módosítsa tartalmát anélkül, hogy erről bárkit értesítene.

Az Ön által megvásárolt termék és a telepítési képernyő megjelenése kismértékben eltérhet az ebben az útmutatóban szereplőktől. A termékkel kapcsolatban további részletes információkat a CD-n található Felhasználói kézikönyv tartalmaz. A szoftver és specifikációja előzetes értesítés nélkül módosulhat. A frissítést honlapunkon, a www.edimax.com címen érheti el. Minden jog fenntartva. A jelen dokumentumban említett minden márka- és terméknev tulajdonosának védjegye vagy bejegyzett védjegye.

Linux nyitott forráskódja (Open Source Code)

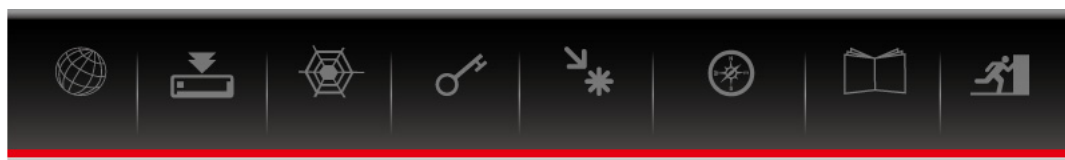
Egyes Edimax termékhez tartozik egy harmadik fél által kidolgozott szoftver-kód, a szoftver-kód megfelel a GNU General Public License ("GPL") vagy a GNU Lesser General Public License (LGPL) feltételeinek. A feltételek megtekintéséhez látogassa meg a GNU (www.gnu.org) és az LGPL (www.gnu.org) weboldalakat.

A GPL-kód és az LGPL kódot használó Edimax termékek szoftvereire nem terjed ki a garancia, és nem illetik meg a szerzői jogok a szerzőt. A részleteket a GPL és az LGPL licenc leírásokban tekintheti meg. A firmware-fájlokat a <http://www.edimax.com> a "Letöltés" oldalon érheti el.

A termék bemutatása

Köszönjük, hogy megvásárolta Edimax BR-6428nS routert! Ez a magas költség-hatékonyságú router a legjobb választás a kis irodai / otthoni felhasználók között. Nagy sebességű xDSL / kábel modem internet kapcsolat megosztására szolgál a számítógépek és hálózati eszközök között. A könnyű telepítési eljárások lehetővé teszik a felhasználók számára, hogy a számítógép és a hálózati környezeteti beállításokat, nagyon rövid idő alatt - percekben belül végrehajtsa. Ha a számítógépei száma megnövekszik, akkor egy Hub vagy Switch csatlakoztatásával egyszerűen bővítheti a hálózatát.

A Router beállításához futtassa a mellékelt CD lemezen található telepítő varázslót. A varázsló segítségével gyorsan beállíthatja az Internet kapcsolatot, frissítheti a firmwaret és módosíthatja a router jelszavát. Indítsa el a telepítő varázslót, és kövesse az utasításokat. Válasszon nyelvet, majd kövesse az egyszerű lépéseket.



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



1. A doboz tartalma

A Router használata előtt ellenőrizze, hogy minden tartozék a csomagolásban van. Amennyiben valami hiányzik, értesítse kereskedőjét. A csomag tartalma:


- Router (1db)
- Használati útmutató (1db)
- Cd lemez (tartalmazza a Telepítő varázslót és a többnyelvű telepítési útmutatót) (1db)
- Hálózati adapter (1db)
- Hálózati kábel (1db)

2. Előlap

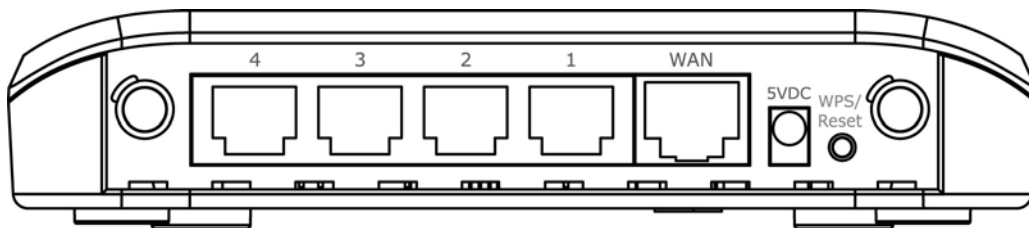


BR-6428nS

Led állapotok leírása

Dióda neve	Dióda állapota	Leírás
PWR 	Bek.	Bekapcsolt és megfelelően tápellátott router
WLAN	Bek.	Vezeték nélküli hálózat vagy bekapcsolt WPS mód
	Kik.	Kikapcsolt vezeték nélküli hálózat
	Villog	Vezeték nélküli hálózat aktivitása (adatküldés)
WAN LNK/ACT	Bek.	Csatlakoztatott WAN port
	Kik.	Nem csatlakoztatott WAN port
	Villog	WAN hálózat aktivitása (adatküldés)
LAN LNK/ACT	Bek.	Csatlakoztatott LAN port
	Kik.	Nem csatlakoztatott LAN port
	Villog	LAN hálózat aktivitása (adatküldés)

3. Hátlap



BR-6428nS

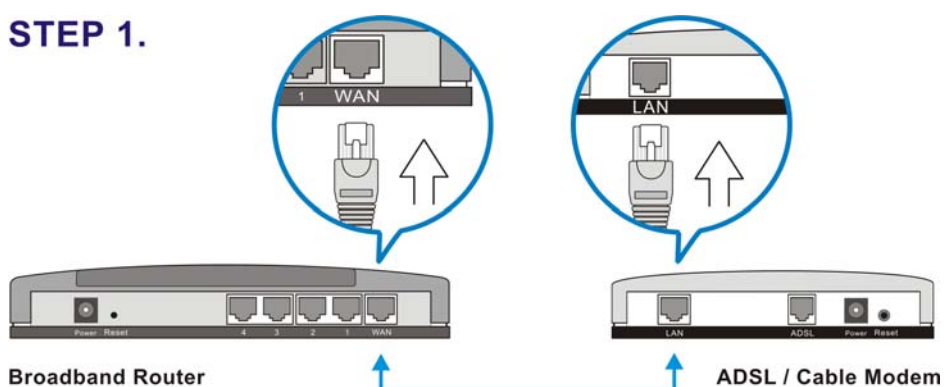
Elem neve	Leírás
Tápellátás	Tápellátási aljzat, tápellátó csatlakoztatására
Reset / WPS	A router visszaállítása a gyári alapbeállításokra (minden beállítása törlése), vagy a WPS funkció indítása. Nyomja meg ezt a gombot és tartsa lenyomva 20 másodpercig a törléshez és tartsa lenyomva 5 másodpercnél rövidebb ideig a WPS funkció indításához.
1 - 4	LAN helyi hálózat portjai 1 – 4 között
WAN	Terjedelmes hálózat portjai (WAN / Internet)

4. Kezdeti lépések

Kábelek csatlakoztatása:

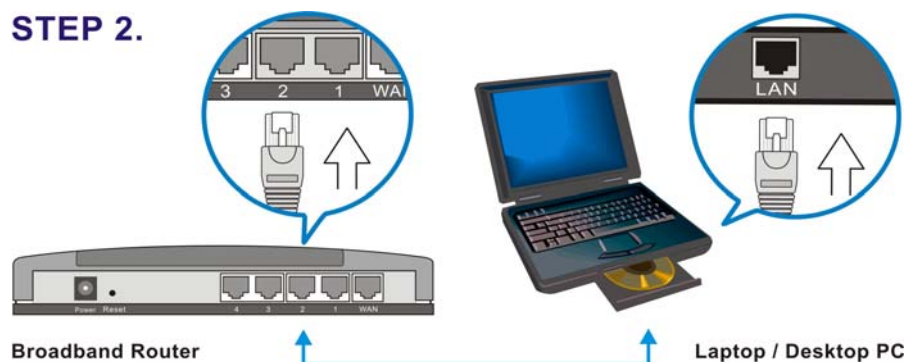
Csatlakoztassa az ethernet kábelt a router WAN portjához és a modem LAN portjához.

STEP 1.



Másik kábellel csatlakozzon a router bármelyik LAN portjához (1-4 portok) és a számítógép ethernet portjához.

STEP 2.



Ellenőrizze, villog-e routeren a LINK led. (Ez jelzi a kábelek helyes csatlakozását).

Note: Please refer to the User Manual in the CD-ROM for more details information and to configure all others setting.

Megjegyzés: A további beállításokért kérjük tanulmányozza a Cd lemezen található használati utasítást.



Federal Communications Commission Interference Statement (A Szövetségi Kommunikációs Bizottság interferenciával kapcsolatos nyilatkozata)

Ezt az eszközt tesztelték, és az FCC-szabályok 15. szakaszának értelmében megfelelőnek találták a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó korlátozásokhoz. Ezeket a korlátozásokat úgy állapították meg, hogy megfelelő védelmet biztosítsanak a lakossági berendezésekre ható káros interferenciával szemben. Ez az eszköz rádiófrekvenciás energiát termel, használ és sugározhat; ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, zavarhatja a rádiójelekkel történő kommunikációt. Arra azonban semmiféle garancia nincs, hogy adott telepítés esetén nem lép fel interferencia. Ha az eszköz zavarja a rádió- vagy televízióadások vételét (amit az eszköz ki- és bekapcsolásával lehet ellenőrizni), a felhasználó az alábbi módszerekkel próbálhatja megszüntetni az interferenciát:

1. Fordítsa el, vagy helyezze máshová a készülék vevőantennáját.
2. Helyezze távolabb egymástól az eszközt és a vevőkészüléket.
3. Az eszközt olyan áramkör aljzatához csatlakoztassa, amelyikhez a vevőkészülék nem csatlakozik.
4. Lépjen kapcsolatba a kereskedővel vagy egy tapasztalt rádióműszerésszel további segítségért.

FCC figyelmeztetés

Ezt az eszközt tilos más antenna vagy adóállomás közelébe helyezni, vagy azokkal összeköttetésben működtetni. Az eszköz megfelel az FCC-szabályok 15. szakaszának. Az eszköz működtetése a következő két feltételhez kötött: (1) az eszköz nem okozhat káros interferenciát; (2) az eszköznek fogadnia kell mindenfajta interferenciát, a nem kívánt műveleteket okozó interferenciát is ideértve. Minden olyan módosítás vagy átalakítás, amelyet szabványnak való megfelelésért felelős fél nem hagyott jóvá, az eszköz működtetési jogának elvesztésével járhat. A Szövetségi Összekapcsolási Bizottság (FCC) nyilatkozata a sugározási kockázat kapcsolatban

A jelen berendezés megfelel az FCC követelményeinek, amelyek egy kontrolálatlan környezetben lévő sugározási kockázatról szólnak. A rádióhullamos kockázat felső határa átlépése elkerülése érdekében, a berendezés antennájának nem szabad közelebb lenni az emberi szervezethez mint 2,5 cm (1 Zoll).

A Szövetségi Összekapcsolási Bizottság sugározási kockázattal kapcsolatos követeléseinek megegyezése vonatkozik a PCMCIA csatlakozóval rendelkező laptopokra. A szükséges vizsgálatokat a bizonyítványok tanúsítják. A berendezést lehet alkalmazni a laptopokon, amelyek mérete, építése, valamint elektronikai és a rádióhullámi jellege hasonló, de nem lehet azokat alkalmazni más típusú berendezésekben, például PDA.

A készülék csak a bevizsgált, meghatározott antennákkal alkalmazható. A berendezéshez tartozó antennákat nem szabad más antennák vagy berendezések közelében üzemeltetni. Az R&TTE-vel azonosságáról szóló nyilatkozat

A jelen berendezés megegyezik az 1999/5/WE számú 1999.03.09. EUROPAI PARLAMENT és a TANÁCSA rádiókészülékekről és a távközlési terminálok felszereléseiről valamint az azonosság elismeréséről szóló IRÁNYELV követeléseivel (R&TTE irányelv).

2004.04.08-án az R&TTE irányelv érvénytelenítése megtörtént. Ez helyettesíti a 98/13/EWG irányelvet (távközlési terminálok és a föld-műhold állomások felszerelése).

Biztonság

A jelen berendezés úgy lett tervezve , hogy teljesítse a felhasználói biztonsági követeléseket . Mégis az elektromos berendezések üzemeltetése során fel kell hívni a figyelmet az áramütés veszélyre és a sztatikus elektromosságra. A fentivel kapcsolatban mindig figyelni kell a jelen termék és a számítógép gyártó javaslataira, a termék biztonságos üzemeltetése érdekében.

Europai Unió országai, amelyekben a berendezés használható

A jelen termék ETSI verzióját használni otthonokban és irodákban lehet használni Ausztriában, Belgiumban, Dániában, Finnországban, Franciaországban, Németországban, Görögországban, Írországon, Olaszországban, Luxemburgban, Hollandiában, Portugáliában, Spanyolországban, Svédországban és az Egyesült Királyságban.

A berendezés ETSI verzióját szintén lehet alkalmazni az EFTA országáiban: Izland, Lichtenstein, Norvégia és Svájc.

Az Europai Unió országai, amelyekben nem szabad használni a berendezést Nincs.





EDIMAX Technology Co., Ltd.

www.edimax.com