

300Mbps Wireless Broadband Router

BR-6428nS

Beknopte installatiehandleiding

Versie 1.0 / 10, 2010



Meertalige QIG op 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. alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van deze publicatie mag worden vermenigvuldigd, doorgegeven, weergegeven, opgeslagen in een systeem of vertaald in enige andere taal of computertaal, in welke vorm en op welke manier ook, elektronisch, mechanisch, magnetisch, optisch, chemisch, handmatig of anderszins, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van dit bedrijf.

Dit bedrijf geeft geen mandaat of garantie, uitdrukkelijk of gesuggereerd, betreffende de inhoud hiervan en wijst met name elke garantie, verhandelbaarheid of passendheid voor enig bepaald doel af. Alle software beschreven in deze handleiding wordt verkocht of gelicenseerd 'in oorspronkelijke staat'. Indien het programma defect blijkt na aankoop, zal de koper (en niet dit bedrijf, de verkoper of de dealer) alle kosten dragen voor noodzakelijke revisie, reparatie en elke schade die incidenteel voorkomt of resulteert uit een defect in de software. Bovendien behoudt dit bedrijf het recht voor om deze publicatie te herzien en van tijd tot tijd de inhoud ervan te wijzigen zonder de verplichting om derden van een dergelijke herziene versie of deze veranderingen op de hoogte te stellen.

Het product dat u heeft aangeschaft en het instellingenschermbild kunnen licht afwijken van hetgeen is afgebeeld in deze beknopte installatiehandleiding. Voor meer gedetailleerde informatie over dit product, kunt u de gebruikershandleiding op de CD-ROM raadplegen. De software en de specificaties zijn onderhevig aan verandering zonder kennisgeving. Bezoek onze website www.edimax.com voor de update. Alle rechten voorbehouden, inclusief alle merk- en productnamen die in deze gebruiksaanwijzing

vermeld staan en handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken die van hun respectievelijke eigenaren zijn.

Linux Open Source Code

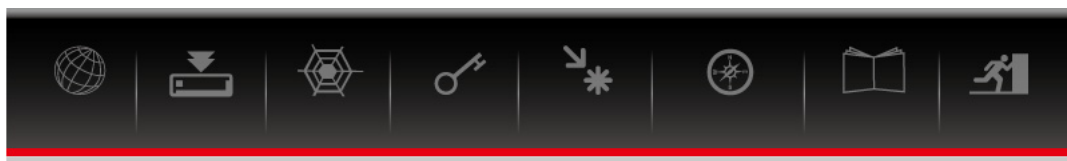
Enkele Edimax producten bevatten softwarecode die ontwikkeld is door derden softwarecode is onderhevig aan de GNU General Public License („GPL”) of GNU Lesser General Public License („LGPL”). Voor de voorwaarden van deze licenties verwijzen wij u naar de internetsites van de **GNU** (www.gnu.org) en **LPGL** (www.gnu.org).

De GPL-Code en LGPL-Code die zijn gebruikt in Edimax producten, worden verkocht zonder garantie en zijn onderworpen aan de rechten van de auteurs ervan. Voor details kunt u de GPL Code en LGPL Code licenties raadplegen. U kunt de firmware-bestanden downloaden via <http://www.edimax.com> op de "Download" pagina.

Product Introductie

Bedankt voor de aankoop van de Edimax BR-6428nS broadband router. Deze rendabele router is de ideale keuze voor gebruik op kleine kantoren en voor thuisgebruikers. Alle computers en netwerkapparaten kunnen een enkel xDSL/kabel-verbinding delen met hoge snelheden. Een eenvoudige installatieprocedure stelt elke computergebruiker, zelfs als deze onervaren is, in staat om binnen enkele minuten een netwerkgeving op te zetten. Als het aantal computers en netwerkapparaten groeit, kunt u tevens het aantal netwerkslots uitbreiden door eenvoudigweg een hub of switch aan te sluiten om uw netwerkbereik te vergroten.

U kunt de router configureren door de setup wizard op de meegeleverde CD-ROM te doorlopen. De wizard biedt een snelle set-up van de internetverbinding, firmware upgrades en het wijzigen van het wachtwoord van de router. Bij het opstarten van de setup wizard verschijnt het volgende welkomtscherm. Selecteer a.u.b. een taal om te beginnen en volg daarna de eenvoudige stappen van de wizard.



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

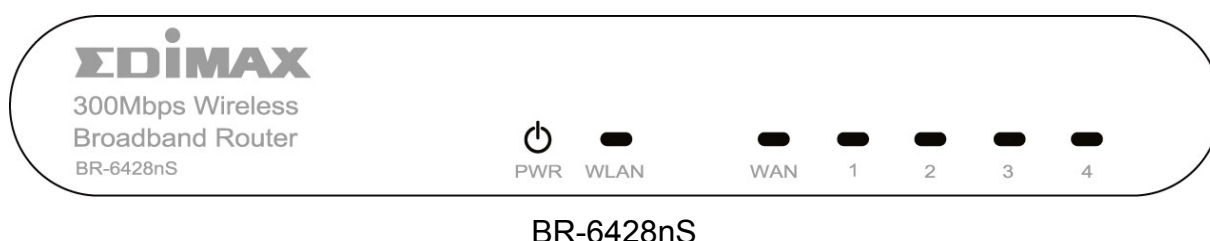


1 Inhoud van de verpakking

Voordat u deze router gaat gebruiken, dient u eerst te controleren of alle onderstaande onderdelen in de verpakking aanwezig zijn. Neem contact op met uw dealer wanneer er iets ontbreekt :

- ☐ Broadband router (hoofdonderdeel, 1 st.)
- ☐ Beknopte installatiehandleiding (1 stuks)
- ☐ Een CD-ROM (Inclusief de setup wizard, meertalige beknopte installatiehandleiding en een gebruikershandleiding)
- ☐ 5 V DC voedingsadapter (1 st.)
- ☐ Ethernetkabel

2 Voorpaneel

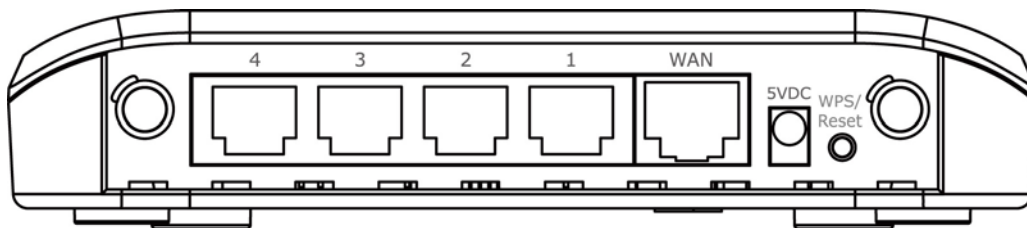


BR-6428nS

LED-statusbeschrijving

LED	LED status	Omschrijving
PWR	Aan	De router is ingeschakeld
WAN LNK/ACT	Aan	WAN is aangesloten
	Uit	WAN is niet aangesloten
	Knippert	WAN poort zendt / ontvangt data
LAN LNK/ACT (poort 1-4)	Aan	De LAN poort is aangesloten
	Uit	De LAN poort is niet aangesloten
	Knippert	LAN poort zendt / ontvangt data
WLAN	Aan	Draadloze LAN is geactiveerd
	Uit	Draadloze LAN is niet geactiveerd
	Knippert	Draadloze LAN zendt / ontvangt data

3 Achterpaneel



BR-6428nS

Knop/poortbeschrijving

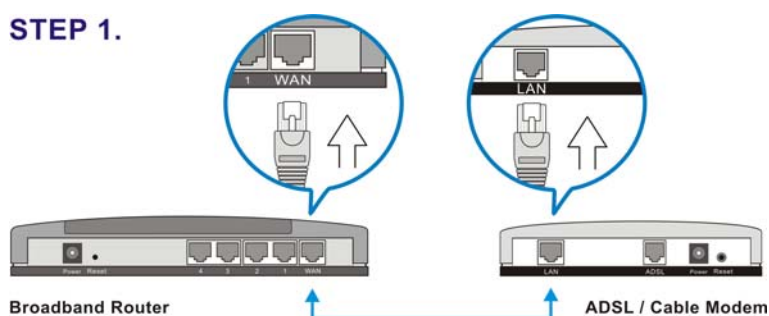
Item naam	Omschrijving
Power	Aansluiting voedingsspanning van netspanningadapter
Reset / WPS	Reset de router naar de standaard fabrieksinstellingen (alle instellingen wissen) of start de WPS functie. Druk op deze toets en houd deze gedurende 20 seconden ingedrukt om alle instellingen te wissen. Druk wederom op deze toets (minder dan 5 seconden) om de WPS functie te starten
1 - 4	Local area network (LAN) poorten 1 t/m 4
WAN	Wide area network (WAN / internet) poort

4 Aan de slag

Installatie van de kabels:

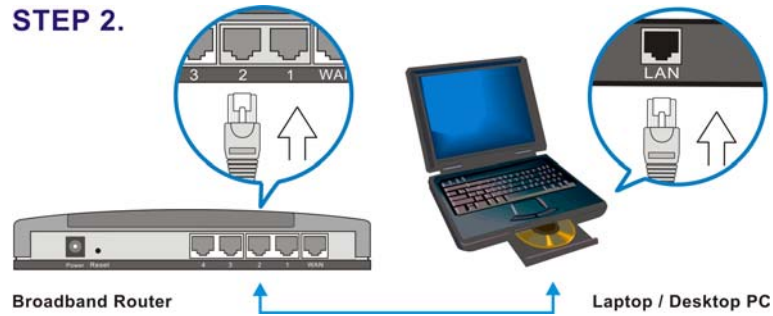
1. Sluit de Ethernet kabel aan op de WAN-poort van de router en op de LAN-poort van het modem.

STEP 1.



2. Sluit een andere Ethernetkabel van een van de LAN-poorten (1~4) op de router aan op de Ethernet-aansluiting van de PC.

STEP 2.



3. Controleer of de LINK LED op de router brandt; dit geeft aan dat de kabelverbindingen in orde zijn.

Let op: Wij verwijzen u naar de gebruikershandleiding op de CR-ROM voor meer gedetailleerde informatie over het internetverbindingstype en het configureren van alle andere instellingen.



Federale Communicatie Commissie FCC

Interferentie verklaring

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een B-klasse digitaal apparaat, in naleving van deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenzen zijn bepaald om een redelijke bescherming te verlenen tegen schadelijke interferentie in een privé-installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequente energie uitstralen en kan, indien niet in overeenstemming met de instructies geïnstalleerd en gebruikt, nadelige storing in de radiocommunicatie veroorzaken.

Er is echter geen garantie dat deze interferentie niet zal plaatsvinden in een installatie. Indien deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit- en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden om de storing op te lossen door één of meer van de volgende maatregelen te nemen:

1. Heroriënteer of verplaats de ontvangende antenne.
2. Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
3. Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een andere stroomgroep dan waarop de ontvanger aangesloten is.
4. Raadpleeg de dealer of een ervaren radiotechnicus voor hulp.

FCC-Waarschuwing

Dit apparaat en de antenne mogen niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik ervan is onderhevig aan twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Alle wijzigingen en/of aanpassingen die aan het apparaat zijn aangebracht en niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen, annuleren.

Federale Communicatie Commissie (FCC) Verklaring aangaande blootstelling aan straling

Deze apparatuur voldoet aan de FCC norm voor blootstelling aan straling, vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Om te voorkomen dat een persoon wordt blootgesteld aan een hogere radiofrequente straling dan toegelaten door de FCC-normen, mag de afstand tussen het lichaam van deze persoon

en de antenne tijdens normaal gebruik niet minder dan 2,5 cm (1 inch) bedragen.

Federale Communicatie Commissie (FCC) Radiofrequentie Blootstellingseisen

SAR conformiteit is vastgesteld in de laptop computer(s) configuraties met PCMCIA slot aan de zijkant, zoals getest in de aanvraag voor certificering en kan worden gebruikt in laptop computer(s) met gelijksoortige afmetingen, bouw en elektrische en RF

kenmerken. Gebruik in andere apparaten zoals PDA's en notepads is niet toegestaan.

Deze zender mag uitsluitend worden gebruikt met de specifieke antenne die in de aanvraag voor de certificering getest is. De antennes die worden gebruikt met deze zender mogen niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

R&TTE conformiteitsverklaring

Deze apparatuur voldoet aan alle vereisten van de RICHTLIJN 1999/5/EC VAN HET EUROPESE PARLEMENT EN DE EUROPESE RAAD van 9 maart 1999 inzake radio- en telecommunicatieapparaten

en de wederzijdse erkenning van hun conformiteit (R&TTE)

De R&TTE richtlijn herroept en vervangt de richtlijn 98/13/EEC (telecommunicatieapparatuur en satellietgrondstation apparatuur) met ingang van 8 april 2000.

Veiligheid

Deze apparatuur is met de grootst mogelijke zorg voor de veiligheid van de installateurs en gebruikers ontworpen. Speciale aandacht dient echter te worden geschonken aan het gevaar voor elektrische schok en statische elektriciteit wanneer met elektrische apparatuur wordt gewerkt. Alle in dit document vermelde richtlijnen en die van de computerfabrikant moeten daarom te allen tijde in acht worden genomen

om een veilig gebruik van de apparatuur te garanderen.

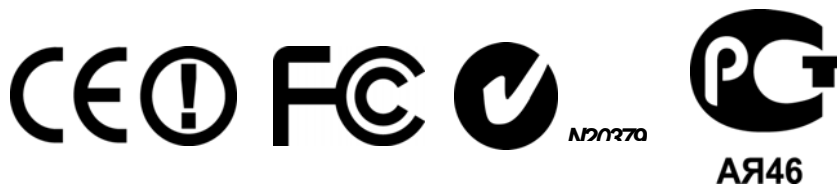
EU landen Gebruik toegestaan

De ETSI versie van dit apparaat is bedoeld voor privé- en professioneel gebruik in Oostenrijk, België, Denemarken, Finland, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Portugal, Spanje, Zweden en Groot-Brittannië.

De ETSI versie van dit apparaat mag ook worden gebruikt in de EVA lidstaten: IJsland, Liechtenstein, Noorwegen en Zwitserland.

EU landen waar gebruik niet is toegestaan

Geen





EDIMAX Technology Co., Ltd.

www.edimax.com