

300Mbps Wireless Broadband Router

BR-6428nS

Skrócona instrukcja instalacji

Wersja 1.0 / 10, 2010



Wielojęzyczna skrócona instrukcja instalacji na płycie 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/簡體中文	CD 片內含繁體中文及簡體中文快速安裝指南

Copyright© Edimax Technology Co, LTD. Wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana, transmitowana, poddawana transkrypcji, przechowywana w systemie wyszukiwania informacji ani też tłumaczona na żaden język, w tym język programowania, w jakiegokolwiek postaci lub przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych, mechanicznych, magnetycznych, optycznych, chemicznych, ręcznych lub innych, bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Edimax.

Firma nie gwarantuje w wyraźny ani dorozumiany sposób zawartości niniejszego produktu. W szczególności firma nie udziela żadnych gwarancji, w tym co do jego jakości handlowej bądź przydatności do jakiegokolwiek celów. Oprogramowanie, którego dotyczy niniejszy podręcznik, jest sprzedawane lub licencjonowane w takim stanie, w jakim się znajduje (as is). Jeżeli po zakupie okaże się ono wadliwe, nabywca (a nie firma, jej dystrybutor lub dealer) poniesie wszystkie koszty związane z niezbędnymi naprawami, jak również wszelkie szkody uboczne bądź dodatkowe wynikające z wadliwego oprogramowania. Ponadto firma zastrzega sobie prawo do okresowych zmiany treści niniejszego dokumentu bez obowiązku powiadamiania nikogo o takich zmianach.

Wszystkie marki i nazwy produktów wymienione w niniejszym podręczniku są znakami handlowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi ich właścicieli.

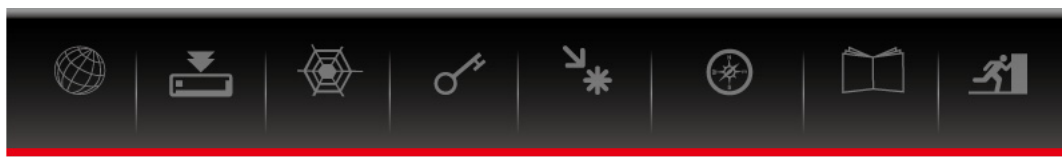
Uwagi dotyczące licencji GNU/GPL Wersja 2

Produkt ten posiada oprogramowanie zgodne z licencją GNU/GPL Wersja 2. Pełna treść licencji znajduje się na dołączonej płycie CD. Oprogramowanie jest darmowe, typu freeware, bez gwarancji udzielonej przez autora. Oferujemy, ważne przez przynajmniej trzy lata, wsparcie w postaci kompletnego kodu źródłowego, w cenie wykonania i dostarczenia nośnika. Prosimy o kontakt z firmą Edimax: Edimax Technology co., Ltd, NO. 3, Wu-Chuan 3rd RD Wu-Ku-Industrial Park, Taipei Hsien, Taiwan. R.O.C., TEL : +886-2-77396888, FAX : +886-2-77396887

Prezentacja produktu

Dziękujemy za zakup routera szerokopasmowego Edimax BR-6428nS. Router ten jest wydajnym urządzeniem, najlepszym dla segmentu **dla domu i małego biura**, gdzie użytkownicy komputerów i urządzeń sieciowych mogą korzystać z jednego szybkiego połączenia internetowego przy pomocy modemu kablowego/xDSL. Łatwa procedura konfiguracji połączenia pozwala użytkownikom komputerów skonfigurować połączenie sieciowe w krótkim czasie – kilku minut, nawet niedoświadczonym użytkownikom. Gdy liczba użytkowników komputerów i urządzeń sieciowych wzrośnie wystarczy użyć przełącznika sieciowego w celu dalszego powiększenia działania sieci.

Router można także skonfigurować przy pomocy kreatora znajdującego się na płycie CD-ROM dołączonej do produktu. Kreator umożliwia szybką konfigurację połączenia internetowego, uaktualnienia oprogramowania sprzętowego oraz zmienić hasło dostępu do routera. Po uruchomieniu kreatora, pojawi się następujący ekran startowy. Należy wówczas wybrać język programu i wykonywać polecenia kreatora.



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

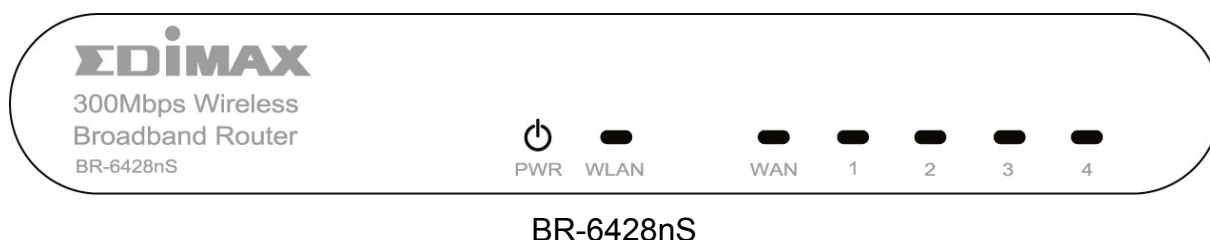


1 Zawartość opakowania


Przed rozpoczęciem pracy z routerem, sprawdź zawartość opakowania i upewnij się, czy niczego nie brakuje. W przypadku braku poszczególnych elementów skontaktuj się ze sprzedawcą:

- ☐ Router szerokopasmowy
- ☐ Skrócona instrukcja instalacji
- ☐ Płyta CD-ROM zawierająca kreator instalacji, wielojęzyczne skrócone instrukcje instalacji oraz instrukcję użytkownika
- ☐ Zasilacz sieciowy 5V
- ☐ Kabel Ethernet

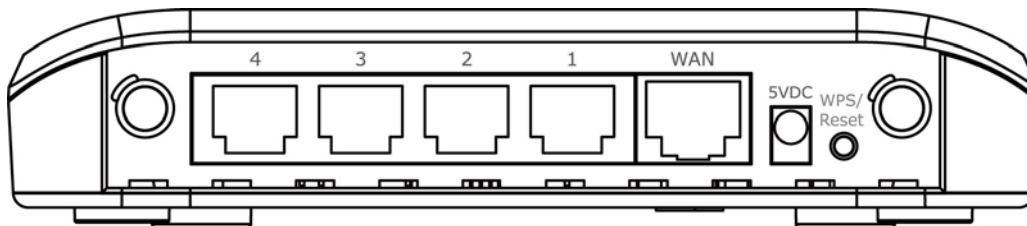
2 Panel przedni



Opis stanu diod LED

Nazwa diody	Stan diody	Opis
PWR 	Wł.	Router włączony i prawidłowo zasilany
WLAN	Wł.	Sieć bezprzewodowa lub tryb WPS włączony
	Wył.	Sieć bezprzewodowa wyłączona
	Mruga	Aktywność sieci bezprzewodowej (przesyłanie danych)
WAN	Wł.	Port WAN podłączony
	Wył.	Port WAN nie podłączony
LNK/ACT	Mruga	Aktywność sieci WAN (przesyłanie danych)
LAN	Wł.	Port LAN podłączony
	Wył.	Port LAN nie podłączony
LNK/ACT	Mruga	Aktywność sieci LAN (przesyłanie danych)

3 Panel tylny



BR-6428nS

4 Uruchomienie urządzenia

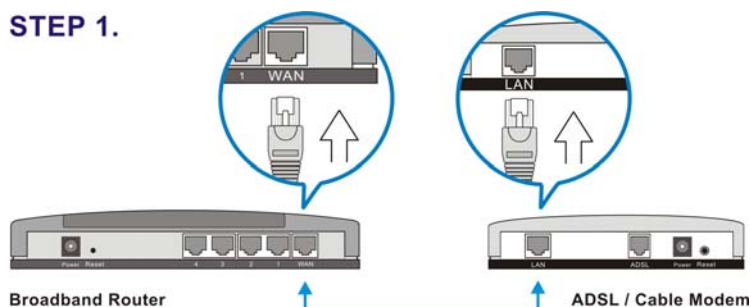
Opis przycisku/portu

Nazwa elementu	Opis
Zasilanie	Gniazdo zasilania, do podłączenia zasilacza
Reset / WPS	Przywracanie ustawień fabrycznych (wymazuje wszystkie ustawienia) lub wykonuje funkcję WPS. Po wciśnięciu i przytrzymaniu przez 20 sekund przywróci ustawienia fabryczne, a po wciśnięciu na mniej niż 5 sekund uruchomi funkcję WPS
1 - 4	Porty sieci lokalnej LAN od 1 do 4
WAN	Port sieci rozległej (WAN / Internet)

Instalacja z użyciem kabli:

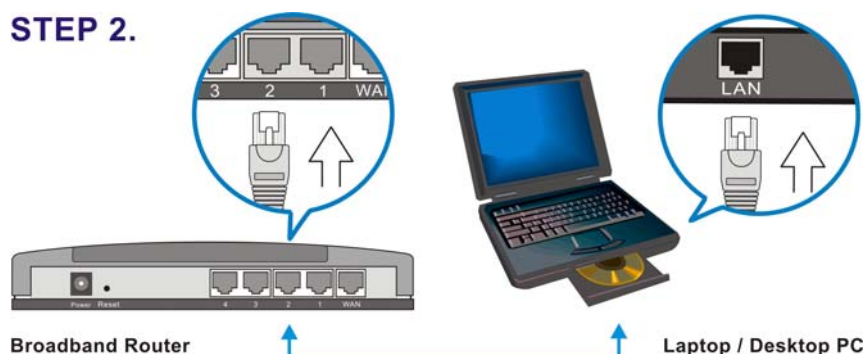
1. Podłącz kabel ethernetowy do portu WAN w routerze oraz do portu LAN w modemie.

STEP 1.



2. Podłącz kolejny kabel ethernetowy do dowolnego portu LAN (porty od 1 do 4) na routerze oraz do gniazda ethernetowego w komputerze.

STEP 2.



3. Upewnij się, czy na routerze świeci się dioda LINK potwierdzająca prawidłowe podłączenie kabli.

Uwaga: Skorzystaj z instrukcji obsługi umieszczonej na płycie CD-ROM w celu uzyskania dalszych informacji i szczegółowej konfiguracji.



Oświadczenie Federalnej Komisji Łączności w sprawie interferencji

Zgodnie z postanowieniami Części 15 Zasad FCC niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za spełniające wymagania dla urządzeń cyfrowych Klasy B. Wymogi te mają na celu zapewnienie uzasadnionej ochrony przed szkodliwym działaniem urządzeń w przypadku ich instalacji w lokalach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości fali radiowej, a jeżeli nie zostanie zainstalowane i nie będzie użytkowane zgodnie z instrukcją, to może wywierać negatywny wpływ na łączność radiową.

Nie ma jednak gwarancji, że w przypadku konkretnej instalacji nie pojawi się interferencja. Jeżeli urządzenie będzie zakłócać funkcjonowanie odbiorników radiowych bądź telewizyjnych, co można ustalić naprzemiennie włączając je i wyłączając, użytkownik powinien postarać się wyeliminować interferencję podejmując jedno z poniższych działań:

1. Zmiana ustawienia bądź lokalizacji anteny odbiorczej.
2. Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
3. Podłączenie urządzenia do gniazda w innym obwodzie, niż obwód, do którego podłączony jest odbiornik.
4. Kontakt ze sprzedawcą bądź doświadczonym technikiem radiowym w celu uzyskania pomocy.

Środki ostrożności FCC

Niniejszego urządzenia wraz z anteną nie wolno umieszczać ani włączać w połączeniu z innymi antenami lub odbiornikami.

Niniejsze urządzenie jest zgodne z regułami określonymi w Części 15 Zasad FCC. Jego działanie jest uzależnione od dwóch warunków: (1) urządzenie nie może wywoływać szkodliwej interferencji, oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane interferencje, łącznie z interferencją mogącą wywoływać niepożądane działania.

Wszelkie zmiany bądź modyfikacje niezaakceptowane w wyraźny sposób przez podmiot odpowiedzialny za zgodność mogą skutkować brakiem prawa do stosowania urządzenia.

Oświadczenie Komisji Federalnej Łączności (FCC) w sprawie ryzyka napromieniowania

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wymogami FCC dotyczącymi ryzyka napromieniowania w niekontrolowanym otoczeniu. Aby uniknąć prawdopodobieństwa przekroczenia górnej granicy narażenia na częstotliwości radiowe w trakcie pracy urządzenia jego antena powinna znajdować się co najmniej 2,5 cm (1 cal) od ludzkiego organizmu.

Zgodność z wymogami Federalnej Komisji Łączności (FCC) dotyczącymi ryzyka narażenia na RF została ustalona w przypadku pracy na komputerach przenośnych posiadających boczne gniazdo PCMCIA, przetestowanych na podstawie wniosku o wydanie zaświadczenia. Urządzenie może być stosowane w komputerach przenośnych o podobnych wymiarach fizycznych, budowie, jak również charakterystyce elektrycznej i radiowej, nie zostało jednak dopuszczone do użytkowania w urządzeniach innego rodzaju, na przykład PDA czy lappadach. Przekaznik może być stosowany wyłącznie z określonymi antenami przetestowanymi w ramach wniosku o wydanie zaświadczenia. Anteny przeznaczone dla przekaznika

nie mogą się znajdować obok ani też współpracować z innymi antenami lub przekaźnikami.

Oświadczenie o zgodności R&TTE

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wszystkimi wymogami DYREKTYWY NR 1999/5/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 9 marca 1999 roku w sprawie urządzeń radiowych i wyposażenia terminali telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (dyrektywa R&TTE). Z dniem 8 kwietnia 2000 roku dyrektywa R&TTE unieważnia i zastępuje dyrektywę nr 98/13/EWG (wyposażenie terminali telekomunikacyjnych i stacji ziemia – satelita).

Bezpieczeństwo

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane z najwyższą troską o bezpieczeństwo osób, które je instalują i użytkują. Tym niemniej podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi należy zwrócić szczególną uwagę na groźbę porażenia prądem i elektryczność statyczną. W związku z powyższym zawsze należy przestrzegać wszystkich zaleceń producenta niniejszego urządzenia, jak również producenta komputera, w celu bezpiecznego korzystania ze sprzętu.

Przeznaczony do użytku w krajach UE

Wersja ETSI tego urządzenia jest przeznaczona do użytku domowego i biurowego w Austrii, Belgii, Danii, Finlandii, Francji, Niemczech, Grecji, Irlandii Włoszech, Luksemburgu, Bułgarii, Cyprze, Republice Czeskiej, Estonii, Węgrzech, Łotwie, Litwie, Malcie, Polsce, Rumunii, Słowacji, Słowenii, Holandii, Portugalii, Hiszpanii, Szwecji i Zjednoczonym Królestwie.

Wersja ETSI tego urządzenia jest również autoryzowana do użytku w krajach członkowskich EFTA: Islandii, Liechtensteinie, Norwegii i Szwajcarii.

Nieprzeznaczony do użytku w krajach UE

nie ma

Deklaracje zgodności w języku polskim dostępne na stronie www.edimax.pl





EDIMAX Technology Co., Ltd.

www.edimax.com