## **D-Link** Instrukcja szybkiej instalacji

Do skonfigurowania rutera może posłużyć każda nowoczesna przeglądarka, np. Internet Explorer 6 lub Netscape Navigator 6.2.3.

## **DI-624**

Ruter bezprzewodowy 2.4 GHz AirPlus Xtreme G

## Przed rozpoczęciem

- Jeżeli ruter został zakupiony w celu wykorzystywania jednego szybkiego połączenia internetowego przez wiele komputerów, niezbędny jest ethernetowy modem DSL lub modem do sieci telewizji kablowej z kontem założonym u operatora Internetu.
- 2. Do skonfigurowania rutera bezprzewodowego DI-624 najlepiej użyć tego komputera, który jest połączony z modemem. Ruter DI-624 pełni funkcję serwera DHCP, więc zapewni właściwe przypisanie w sieci wszystkich niezbędnych informacji o adresach IP. Informacje, w jaki sposób skonfigurować poszczególne karty sieciowe, aby automatycznie otrzymywały adresy IP, są podane w Dodatku na końcu tej Instrukcji oraz w Podręczniku na dysku CD.

### Zawartość opakowania



Jeżeli którejkolwiek z tych pozycji brakuje, skontaktuj się ze sprzedawcą.

© 2004 D-Link Systems Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów. Oprogramowanie i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## Podłącz ruter bezprzewodowy DI-624 do sieci.

- A. Najpierw podłącz zasilacz do gniazda na panelu tylnym rutera DI-624, a następnie włóż wtyczkę na drugim końcu zasilacza do gniazda zasilania na ścianie lub listwie rozdzielczej zasilania. Włączy się wskaźnik LED zasilania, co oznacza prawidłowe działanie.
- B. Podłącz jeden koniec kabla ethernetowego do portu WAN na panelu tylnym rutera, a drugi do portu Ethernet modemu do sieci telewizji kablowej lub DSL. Włączy się wskaźnik LED sieci WAN, co oznacza prawidłowe połączenie.
- C. Podłącz kabel ethernetowy do pierwszego portu LAN na panelu tylnym rutera oraz do wolnego portu Ethernet karty sieciowej w komputerze, który będzie użyty do skonfigurowania rutera. Włączy się wskaźnik LED pierwszego portu LAN, co oznacza prawidłowe połączenie (Uwaga: Port WAN i porty LAN mają funkcję automatycznego przełączania interfejsu MDI/MDIX. Wynika z tego, że można je łączyć, używając kabla bezpośredniego lub krosowego.).
- D. Z ruterem DI-624 mogą się łączyć komputery wyposażone w bezprzewodowe karty sieciowe 802.11b/g. Karty sieci bezprzewodowej DWL-G650 AirPlus Xtreme G (Cardbus) i DWL-G520 AirPlus Xtreme G (PCI) są przygotowane do łączenia z ruterem natychmiast po rozpakowaniu, z użyciem ustawień domyślnych.

C. PORTY LAN **D.** Anteny **B. PORT WAN** Złącza do kabli Umożliwiaia Złacze do kabla ethernetowych, bezprzewodowa ethernetowego, który które łączą ruter łaczy ruter z portem łączność z komputerami z kartami Ethernet modemu do 802.11b/g. wyposażonymi w sieci telewizji kablowej karty Ethernet. lub DSL. **Przycisk Reset** A.Gniazdo

Naciśnięcie tego przycisku przywraca ustawienia fabryczne (domyślne) rutera.

zasilacza



## **3** Podłącz do rutera DI-624 dodatkowe komputery

Za pomocą dodatkowych kabli ethernetowych (UTP kat. 5.) podłącz komputery (wyposażone w karty Ethernet) do pozostałych portów Ethernet LAN na panelu tylnym rutera.



Po zakończeniu czynności opisanych w niniejszej Instrukcji szybkiej instalacji sieć będzie wyglądała mniej więcej tak:



## 4 Kreator konfiguracji (kontynuacja)



Wyświetli się ekran pokazany obok.



#### Ustalenie nowego hasła.

Kliknij Next (Dalej).

Opcjonalnie możesz ustawić hasło



Kliknij Next (Dalej).

Kreator konfiguracji (kontynuacja).

### 🗿 DI-624 - Microsoft Internet Explorer Wybór strefy czasowej. D-Link Wybierz strefę czasowa z listy DI-624 Setup Wizard rozwijanej. **Choose Time Zone** Select the appropriate time zone for your location and click Next to continue. (GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada) Next Kliknij Next (Dalej).

v

Exit



# Kreator konfiguracji (kontynuacja).



Jeżeli operator wymaga statycznego adresu IP i ta opcja została wybrana, wyświetli się taki ekran:

Wpisz informacje dotyczące adresu IP podane przez operatora. Należy wypełnić wszystkie pola.

D-Link DI-	624 Setu	Wizerd
Set S	tatic IP Add	ess
Enter in the static IP informati to continue.	on provided to you	u by your ISP. Click <b>Next</b>
WAN IP Address	0.0.0.0	
WAN Subnet Mask	0.0.0.0	
WAN Gateway Address	0.0.0.0	
Primary DNS Address	0.0.0.0	
Secondary DNS Address	0.0.0.0	(optional)
		Back Next Ex

Kliknij Next (Dalej).

# Kreator konfiguracji (kontynuacja).

Jeżeli operator używa protokołu **PPPoE** (wykorzystywanego zazwyczaj w usługach DSL) i ta opcja została wybrana, wyświetli się taki ekran:

Upewnij się, że dotychczasowe oprogramowanie klienta PPPoE zainstalowane na komputerach zostało usunięte.

Wpisz nazwę użytkownika i hasło podane przez operatora.

Kliknij <mark>Next (Dalej)</mark>.

D-Link -			-		1	reserved and	
LU LITIK DI-6	24	Se	tup:	W	24	0	
S	iet P	PPC	E				
The service name is optional bu to continue.	it may	be re	quire	d by y	our/	ISP. C	Click I
User Name				_			
Password				••••	•••		•••
Retype Password							
Service Name (optional)							
						G	Nov

### Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego

Ustawienia domyślne sieci bezprzewodowej 802.11b/g: SSID = **default** (domyślny) Channel (kanał) = **6** Możesz zmienić te ustawienia tak, aby dostosować je do potrzeb swojej sieci.



Kliknij Next (Dalej).



Wep encryption 64Bit 💌 Key

Input 10 HEX characters (HEX is 0~9, A~F, or a~f)

Close

Next Exit

chcesz zwiększyć bezpieczeństwo,

możesz zmienić ustawienia szy-

Kliknij Close (Zamknij).

frowania.

### Kliknij Next (Dalej). Konfiguracja została zakończona! 🗿 DI-624 - Microsoft Internet Explorer **D**-Link DI-624 Setup Wizard **Setup Completed** The Setup Wizard has completed. Click on Back to modify changes or mistakes. Click Restart to save the current settings and reboot the DI-624 2 Back Restart Exit Kliknij Restart (Restartuj) 🗿 DI-624 - Microsoft Internet Explorer **D**-Link DI-624 Setup Wizard Saving Changes and Restarting.

### Przetestuj połączenie z Internetem.

Nastąpi powrót do zakładki Home (głównej).

### Kliknij <mark>Exit</mark> (Wyjdź).

#### Uruchom ponownie

przeglądarkę (np. Internet Explorer lub Netscape Navigator) i połącz się z ulubionym serwisem WWW, aby przetestować połączenie z Internetem.

Dodatkowe ustawienia lub informacje możesz znaleźć w internetowym interfejsie zarządzania na zakładkach **Advanced** (Zaawansowane), **Tools** (Narzędzia) i **Status** (Stan) oraz w podręczniku na dysku CD.



## DODATEK

Aby połączyć się z siecią, upewnij się, że karta sieciowa w komputerze jest prawidłowo skonfigurowana. Aby automatycznie otrzymać adres IP od rutera szerokopasmowego DI-624, należy skonfigurować kartę sieciową w następujący sposób:

🜍 - 🏂 🔎 Search 🐑 Folders 🔟 -

Lavatamia Miana of Mindawa VD:	🔟 Local Area Connection Properties 🛛 🕐 🔯
v systemie wicrosoft windows XP:	General Authentication Advanced
acisnij Start > kliknij prawym	
rzyciskiem myszy woje miejsca	
leciowe > wybierz własciwości >	■ B-Link DFE-530TX+ PCI Adapter #2
liknij dwukrotnie Połączenie lokalne	Configure
wiązane z kartą Ethernet (np. D-Link	This connection uses the following items:
FE-5301X+).	Client for Microsoft Networks
	File and Printer Sharing for Microsoft Networks
Kliknij Protokół internetowy (TCP/IP).	✓ Tinternet Protocol (TCP/IP)
	Install Uninstall Properties
	Description
	Allows your computer to access resources on a Microsoft network.
Kliknij Właściwości.	
	Show icon in notification area when connected
	OK Cancel
	General Alternate Configuration
	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for
Wybierz Uzyskaj adres IP	the appropriate IP settings.
automatycznie.	Dbtain an IP address automatically
	O Use the following IP address:
	IP address:
	Sybnet mask:
	Default gateway:
	Obtain DNS server address automatically
	O Use the following DNS server addresses:
	Preferred DNS server:
	Alternate DNS server:
	Ad <u>v</u> anced
komputer.	OK Cancel
	11



4	•
	4

Notatki

### Pomoc techniczna

Najnowsze wersje oprogramowania i dokumentacji użytkownika można znaleźć w serwisie internetowym firmy D-Link.

D-Link zapewnia bezpłatną pomoc techniczną klientom w Polsce w okresie gwarancyjnym produktu.

Klienci z Polski mogą się kontaktować z działem pomocy technicznej firmy D-Link za pośrednictwem Internetu lub telefonicznie.

Telefoniczna pomoc techniczna firmy D-Link: +49 (1805)-2787

Pomoc techniczna firmy D-Link świadczona przez Internet: URL: http://www.dlink.pl e-mail: pomoc\_techniczna@dlink.de

