

DWUPASMOWY, BEZPRZEWODOWY PUNKT DOSTĘPU / ROUTER 450 MBIT



Przewodnik szybkiej instalacji DN-70690

Spis treści

Zawartość pakietu	Strona 1
Podłączenie sieci	Strona 2
Ustawienia sieciowe	Strona 3

Zawartość pakietu

Przed rozpoczęciem użytkowania tego routera, proszę sprawdzić, że w pakiecie nic nie brakuje, a w przypadku braku, proszę skontaktować się ze sprzedawcą i zażądać brakujących pozycji:

- Router szerokopasmowy (jednostka główna, 1 szt.)
- Przewodnik szybkiej instalacji / Podręczni użytkownika CD-ROM (1 szt.)
- Zasilacz AC (1 szt.)

Podłączenie sieci

Proszę stosować się do poniższych instrukcji ustawiania routera bezprzewodowego:

1. Pochylenie dwóch anten po prawej i lewej stronie pod kątem 45 stopni i skorygowanie anteny środkowej do położenia pionowego. Patrz poniższy rysunek.



- 2. Podłączyć posiadany modem xDSL / kablowy do portu WAN routera kablem Ethernet.
- Podłączyć wszystkie posiadane komputery, urządzenia sieciowe (sterowane przez sieć urządzenia konsumenckie inne niż komputery, takie jak konsole gier lub przełącznik / hub) do portu LAN routera.
- 4. Podłączyć zasilacz AC do gniazdka zasilania i do gniazdka 'Power' routera.

Sprawdzić wszystkie LED na panelu czołowym. LED 'PWR' powinien świecić się ciągle, LEDy WAN i LAN powinny być włączone jeśli komputer / urządzenia sieciowe podłączone do odpowiednich portów routera są zasilane i prawidłowo podłączone.

Jeśli LED 'PWR' jest nadal wyłączony a jesteś pewien prawidłowego podłączenia wszystkich kabli, to proszę zwrócić się do sprzedawcy o pomoc.

Ustawienia sieciowe

Do skonfigurowania bezprzewodowego routera proszę skorzystać z przeglądarki sieciowej. Do tej początkowej konfiguracji potrzebny jest komputer z podłączeniem przewodowym Ethernet.



Internet Destage (TCD/ID) Deep		1	3. Wybierz 'Obtain an IP address
Internet Protocot (TCP/IP) Prop			automatically' i 'Obtain DNS server address
General Alternate Configuration		l	automatically', następnie kliknij 'OK'.
You can get IP settings assigned aut this capability. Otherwise, you need to the appropriate IP settings.	omatically if your network supports o ask your network administrator for		
⊙ Dbtain an IP address automatic	ally		
Use the following IP address: -		L	
IP address:		L	
S <u>u</u> bnet mask:		L	
Default gateway:			
Obtain DNS server address auto Use the following DNS server a	omatically ddresses:		
Preferred DNS server:		L	
Alternate DNS server:		L	
	Ad <u>v</u> anced		
	OK Cancel		
			4. Po zakończeniu ustawienia adresu IP,
home user			kliknij 'start' -> 'run' w dolnym rogu pulpitu,
294			następnie wprowadź 'cmd' i kliknij 'OK'.
	🧭 My Documents		
F-mail	My Recent Documents >		
Outlook Express	My Pictures		
Command Prompt	🤔 My Music		
MSN	Wy Computer		
Windows Media Player	Control Panel		
	Set Program Access and Defaults		
Windows Messenger	Printers and Faxes		
Tour Windows XP	() Help and Support		
Files and Settings Transfer Wizard	Search		
All <u>P</u> rograms			
**** Z	Log Off OTyrn Off Computer		
🧤 start			

	C:\Documents and Settings\home user>ipconfig		5. Wprowadź 'ipconfig' i naciśnij			
	Windows IP Configuration		'Enter'. Sprawdź, adres IP z			
			następując	ym po nim 'Default		
	Ethernet adapter Local Area Connection:		Gateway' (I	brama domyślna)(W		
	Connection-specific DNS Suffix .: IP Address	68.2.3	tym przykła			
	Subnet Mask		Proofe por	[192.168.2.1)		
	C:\Documents and Settings\home user>		może być	inne inne		
	ТШ		moze byc	inna.		
-		6. Uruch	om przegląda	arkę sieci i wprowadź		
	Connect to 192.168.2.1	adres IP	routera bezp	rzewodowego do		
		paska ad	lresu, powinie	en pojawić się		
	A CONTRACT OF	następuja	ący komunika	at. Wprowadź nazwę		
		użytkowr	nika i hasło o	raz kliknij 'OK', by		
	Default: admin/1234	uzyskać	dostęp do int	erfejsu zarządzania		
	User name:	siecią rou	ią routera bezprzewodowego.			
	Password:					
	Remember my password	Domyśln	a nazwa użyt	tkownika: admin		
		Hasło do	myślne: 1234	4		
	OK Cancel					
	Wireless Router	7. Klik	nij 'Quick Se	tup'		
	Concurrent 2.4G/5G					
	Quick Setup					
	Guick Setup The Guick Setup provides only the necessary configurations to connect your Wireless Router to your Internet Service Provider (ISP) through an external cable or a DSL modern.					
	General Setup					
TU	General Setup The Wireless Router supports advanced functions like Virtual Server, Access Control, Hacker Attack Detection and DMZ. We highly					
	recommend you keep the default settings.					
	Status Status The Wireless Router's status information provides the following information					
	about your Wireless Router: Hardware/Firmware version, Serial Number, and its current operating status.					
	Tools					
	Wireless Router Tools - Tools include Configuration tools, Firmware upgrade and Reset Configuration tools allow you to Backup, Restore, or Postero to Exectory Deduct Lotting for your Wireless Parter, The Firmware					
	upgrade tool allows you to upgrade your Wireless Router's firmware. The RESET tool allows you to reset your Wireless Router's firmware.					
ŀ				0 Mubier atrafa		
	Set Time Zone : (GMT-06:00)Central Time (US & Canada)					
	Time Server Address : 192.43.244.18			uzasuwą swujegu miejsca		
	Daylight Savings : Times From January 1 1 2 T. January 1 2 T. J					
	Times From Dandary • 1 • 10 Jan			'Next'		
			Next			
		-				

 Broadband Type Specify the WAN connection type required by your Internet Service Provider. Specify a Cable modern, Fixed-IP xDSL, PPPoE xDSL or PPTP xDSL connection. Cable Modem A connection through a cable modern requires minimal configuration. When you set up an account with your Cable you'der, the Cable provider and your Broadband router will automatically establish a connection, so you probably do not need to enter anything more. Fixed-IP xDSL Some xDSL Internet Service Providers may assign a Fixed IP Address for your Broadband router. If you have been provided with this information, choose this option and enter the assigned IP Address, Subnet Mask, Gateway IP Address and DNS IP Address for your Broadband router. PPPOE xDSL If you connect to the Internet using an xDSL Modern and your ISP has provided you with a Password and a Service Name, then your ISP uses PPPoE to establish a connection. You must choose this option and enter the required information. PPTP xDSL If you connect to the Internet using an xDSL Modern and your ISP has provided you with a Password and a Service Name, then your ISP uses PPPoE to establish a connection. You must choose this option and enter the required information. 	9. Wybierz szerokopasmowy typ używanego połączenia Internetu i kliknij 'Next'.			
Fixed-IP xDSL Enter the IP Address, Subnet Mask, Gateway IP Address and DNS IP Address provided to you by your ISP in the appropriate fields. IP address assigned by your Service Provider : 172.1.1.1 Subnet Mask : 255.255.0.0 DNS address : Service Provider Gateway Address : 172.1.1.254 Back OK	 10. Wprowadź parametry połączenia Internetu, powinieneś wprowadzić wartości dostarczone przez dostawcę usług internetowych. Kliknąć 'OK', by zakończyć (Treść tej strony zależy od metody połączenia wybranej w kroku 9) 			
Save setting successfully! Please press APPLY button to restart the system for changes to take effect. Apply	11. Kliknij 'Apply'.			
System Restarting! Please wait for a while !	 12. Jeśli widać ten komunikat to router z nowymi ustawieniami będzie gotowy w ciągu 30 sekund. 			
13. Dla sprawdzenia poprawnego działania proszę skorzystać z komputera do podłączenia się do jakiejś strony sieciowej Internetu, lub uruchomić jakąś aplikację internetową.				
Ustawienia rozszerzone i inne własności bezprzewodowej sieci są opisane w podręczniku użytkownika zawartego w załączonym CD-ROM.				

