D-Link Instrukcja szybkiej instalacji

Do skonfigurowania rutera może posłużyć każda nowoczesna przeglądarka, np. Internet Explorer 6 lub Netscape Navigator 6.2.3. DWL-700AP Bezprzewodowy punkt dostępowy D-Link Air™

Przed rozpoczęciem

Do skonfigurowania punktu dostępowego DWL-700AP najlepiej użyć komputera (z kartą sieci Ethernet) połączonego z przełącznikiem. Punkt dostępowy DWL-700AP ma domyślny adres IP **192. 168.0.50** z maską podsieci **255.255.255.0**. Podczas konfigurowania konieczne będzie przypisanie komputerowi statycznego adresu IP z tego samego zakresu, do którego należy adres IP punktu dostępowego DWL-700AP. Więcej informacji na temat sposobu przypisania karcie sieciowej statycznego adresu IP można znaleźć w Podręczniku użytkownika znajdującym się na dysku CD.

Zawartość opakowania



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

Podłącz bezprzewodowy punkt dostępowy DWL-700AP do sieci.

- A. Najpierw podłącz zasilacz do gniazda na panelu tylnym punktu dostępowego DWL-700AP, 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 LAN na panelu tylnym punktu dostępowego DWL-700AP, a drugi do przełącznika. Uwaga: DWL-700AP można również podłączyć bezpośrednio do komputera, który będzie użyty do konfiguracji. Włączy się wskaźnik LED Link (połączenie), co oznacza prawidłowe połączenie.
- C. Z punktem dostępowym DWL-700AP mogą łączyć się komputery z kartami sieci bezprzewodowej 802.11b, takimi jak karta sieci bezprzewodowej Cardbus Air DWL-650 i karta sieci bezprzewodowej PCI Air DWL-520. Domyślnie urządzenie DWL-700AP ma ustawiony identyfikator SSID jako "default" i kanał "6".







Po zalogowaniu **D**-Link Air Wireless Network wyświetli się strona 2.4GHz Wireless Access Point DWL-700AP główna. Advanced Tools Status Home Help Setup Wizard Wizard The DWL-700AP is a Wireless Access Point. The setup wizard will guide you to configure the DWL-700AP. The DWL-700AP's easy setup will allow you to have wireless access within minutes. Please follow the setup wizard step by step to configure the DWL 700AP. Wireless Kliknij Run Wizard LAN Run Wizard (Uruchom kreator). o Help

Kreator konfiguracji (kontynuacja).



Kreator konfiguracji (kontynuacja).

Krok 3 – szyfrowanie

Punkt dostępowy DWL-700AP oferuje dwa poziomy szyfrowania w sieci bezprzewodowej: 64-bitowe i 128-bitowe. Domyślnie szyfrowanie jest wyłączone. Jeśli chcesz zwiększyć bezpieczeństwo, możesz zmienić ustawienia szyfrowania.

Kliknij Next (Dalej).

DWL-700AP - M	crosoft Internet Explorer	
lf vou wish to u	a encryption enable it here a	ad enter the encryption
Key Values.Cli	ck Next to continue.	ia enter the eneryption
Wep	○ Enabled ⊙ Disabled	
vvep encryption	64Bit	
Key1	 000000000 	
Key2	000000000	
Key3	000000000	
Key4	000000000	
		(3) (1)
		Back Next Fr





Nastąpi powrót do zakładki **Home** (głównej). Zamknij wszystkie okna przeglądarki internetowej.





Program konfiguracyjny *Air* Wireless Utillity dołączany do kart sieci bezprzewodowej z serii Air umożliwia przeglądanie połączeń i łączenie się z punktem dostępowym DWL-700AP.

Adres MAC urządzenia DWL-700AP jest podany na naklejce informacyjnej znajdującej się na spodzie obudowy.

¥ 00-03-22+FF-FD-76 default No Yes 1 00-40-05-D0-A0-35 default No Yes Image: State of the state of th	BSS/IBSSID	SSID	WEP	AP Ch	A Refre
Profile	1 00-03-2F-FF-FD-76	default	No	Yes	Conn
Profile	A 00-40-05-D0-A0-35	derault	NO	162	
Profile			1		-
Profile				<u> </u>	
₽ default	- Profile				
	💡 default				Add
	and the second second				Pomo
					nemu
					Proper

Na wyświetlanej w programie konfiguracyjnym stronie z informacjami o połączeniu (Link Info) będzie widoczny stan połączenia między punktem dostępowym DWL-700AP a kartą sieciową.

Configuration Encryption	SSID Tx Rate	default	Mbps		
<u>SiteSurvey</u> <u>About</u>	Channel — Link Quali Link Qua	6 ty/Signal Strer slity	ngth	Rescan Signal Strength	99%
	– Data Rate Transmit		1 Kbps 100	Receive	0 Kbps
		- 1	10 10 10		

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: 00 800 49 11 256

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

