Encore ADSL2 + WIG Encore :: ENDSL-A2+WIG :: modem ADSL/ADSL2+ ENDSL-A2+WIG

YAGI.PL



Spis treści

1. Charakterystyka Modemu

22233447

- 1.1. Panel Przedni 1.2. Panel Tylni
- 2. Zawartość Opakowania
- 3. Instalacja Modemu
- 4. Konfiguracja Modemu
- 4.1. Szybka Konfiguracja
- 4.2. Konfiguracja Zaawansowana

Encore ADSL2 + WIG

1.Charakterystyka Modemu

<u>1.1. Panel Przedni.</u>

Diody znajdujące się na przednim panelu modemu informują między innymi o stanie synchronizacji z linią ADSL, aktywnych połączeniach wewnątrz sieci oraz stanie gotowości modemu do pracy. Poniżej przedstawiony został rysunek obrazujący panel przedni wraz z opisem.

LAN	LAN	LAN	LAN				
0	0	0	0	0	0	0	
4x	3x	2x	1x	ADSL	WLAN	PWR	

			С
	PWR	Dioda powinna palić się ciągłym nieprzerwanym światłem po podłączeniu zasilania oraz nacisnięciu przycisku ON/OFF na tylnim panelu obudowy.	
	WLA N	Dioda miga gdy moduł radiowy pracuje poprawnie. Podczas przesyłu danych dioda świeci nieprzerwanym światłem.	
	4	Dioda świeci ciągłym światłem gdy użytkownik podpięty do tego portu ETHERNET jest aktywny. Dioda miga gdy użytkownik przesyła dane wewnątrz sieci lub komunikuje się z hostami na zewnątrz sieci.	
	3	(Patrz opis wyżej)	
	2	(Patrz opis wyżej)	
	1	(Patrz opis wyżej)	
	ADSL	Dioda świeci ciągłym światłem po uzyskania synchronizacji z linią ADSL. Dioda miga podczas próby uzyskania synchronizacji.	
17			47

<u>1.2. Panel Tylni.</u>



Encore ADSL2 + WIG

PWR	Wejście zasilające urządzenie.						
ON/OFF	Przycisk włączający/wyłączający urządzenie.						
LINE	Port RJ11 dla linii telefonicznej.	Wejsele zasnające urządzenie. Przycisk włączający/wyłączający urządzenie. Port RJ11 dla linii telefonicznej. do podłączenia użytkowników wewnątrz sieci za pomocą kabli (Patrz opis wyżej) (Patrz opis wyżej) (Patrz opis wyżej) (Patrz opis wyżej)					
4 P U	Port RJ 45 służy do podłączenia użytkowników wewnątrz sieci za pomocą kabli JTP (RJ 45).						
3	(Patrz opis wyżej)						
2	(Patrz opis wyżej)						
1	(Patrz opis wyżej)						
DEFAUL T	Po wciśnięciu powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych.						

2. Zawartość Opakowania.

W zestawie powinny znajdować się nastepujące elementy :

- jeden modem Wireless ADSL2+Router
- jeden przewód telefoniczny (RJ 11)
- jeden przewód sieciowy (RJ 45)
- jedna płyta CD z oprogramowaniem
- jeden zasilacz
- jedna intrukcja obsługi "USER GUIDE"

<u>3. Instalacja Modemu.</u>

Po rozpakowaniu modemu oraz umieszczeniu w odpowiednim miejscu (blisko linii telefonicznej, zdala od źródeł wody oraz bezpośredniego kontaktu z promieniami słonecznymi) należy wykonać następujące czynności :

1.) Podpiąć linie telefoniczną za pomocą kabla (RJ 11) dołączonego w zestawie.

2.) Podłączyć modem do komputera za pomocą kabla UTP (RJ 45) dołączonego w zestawie.

3.) Doprowadzić zasilanie do urządzenia za pomocą zasilacza.

4.) Przycisnąć przycisk ON/OFF znajdujący się na tylnim panelu obudowy w celu włączenia urządzenia.

UWAGA : Modem po upłuwie około 1 minuty powinien uzyskać synchronizację z linią ADSL. Jeżeli po upływie minuty urządzenie nie uzyska synchronizacji, należy zmienić opcję <u>ADSL MODE</u> (o czym mowa w daleszej części).

Encore ADSL2 + WIG

<u>4. Konfiguracja Modemu.</u>

4.1. Szybka Konfiguracja.

- UWAGA : Przed rozpoczęciem konfiguracji należy ustawić na komputerze automatyczny adres IP (DHCP na modemie jest domyślnie włączony).
- Krok 1 : Włóż CD-ROM z oprogramowaniem do napędu CD. Po uruchomieniu aplikacji wybierz opcje "Quick Setup" aby skonfigurowac modem.



Krok 2 : Wybierz kraj z menu aplikacji.



Encore ADSL2 + WIG

Krok 3 : Wybierz swojego usługodawcę internetowego.



Krok 4 : Wpisz nazwę użytkownika oraz hasło nadane przez Twojego usługodawcę internetowego.



Encore ADSL2 + WIG

Krok 5 : Kliknij strzałkę "dalej" aby przesłać konfigurację do urządzenia.



Krok 6 : W tym momencie aplikacja przesyła konfigurację do urządzenia. Po otrzymaniu komunikatu "Device already be installed completed !!", modem jest gotowy do

pracy.



UWAGA : Po zakonczeniu konfiguracji urządzenie potrzebuje 3 sekund do zatwierdzenia ustawień.

4.2. Zaawansowana Konfiguracja.

Aby przejść do zaawansowanej konfiguracji urządzenia należy uruchomić przeglądarke internetową i wpisać w polu adresu numer IP modemu (domyślnie 192.168.1.1, login :

Encore ADSL2 + WIG

admin , password : trendchip). **TRENDCHIP**

Status	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Acces Manage	ss ment	Maintenance	Status	He
	Device	into Syst	tem Log	Statistics				
Device Information	L							
	Fi	Firmware Version : 2.7.0.28(RUE0.B1)3.5.10.6						
		MAC Address:	00:06:4t:3e:cf:3	3				
LAN								
		IP Address : 192.168.1.1 Subject Mask : 255.255.0						
		Subnet Mask :	255.255.255.0					
		DHCP Server :	Enabled					
WAN								
		Virtual Circuit :	PVC8 -					
		Status :	Not Connected					
		Connection Type :	PPPoE					
		IP Address:	0.0.0.0					
		Subnet Mask:	0.0.0.0					
	, i	Default Gateway :	0.0.0.0					
		DNS Server :	0.0.0.0					
ADSL								
	ADSL Fi	ADSL Firmware Version : FwVer:3.5.10.6_A_TC3084 HwVer:T14.F7_0.0						
		Line State : Down						
		Modulation :	Multi-Mode					
		Annex Mode : ANNEX_A						
			Downstream	Upstream				
		SNR Margin :	N/A	N/A	db			
		Line Attenuation :	NIA	NUA	db			

Krótki opis nawigacji strony konfiguracyjnej urządzenia.

- Quick Start - zakładka umożliwiająca szybką konfiguracje urządzenia za pomocą menadżera.

- **Interface Setup** - zakładka umożliwiająca konfigurację interfejsów sieciowych (Internet, Lan oraz Wireless).

- Advenced Setup - zakładka umożliwiająca konfigurację

zaawansowanych opcji urządzenia takich jak : firewall, routing, nat, adsl.

: Jeżeli modem nie uzyskal synchronizacji po wpięciu linii telefonicznej, należy zmienić domyślną opcje ADSL MODE (Advenced Setup > ADSL > ADSL MODE) z "Auto Sync-up" na "G.DMT".

Acces Mangement – zakładka umożliwia konfigurację opcji dostępu do sieci t akich jak np. IP FILTER.

Encore ADSL2 + WIG

- Maintenance – zakładka umożliwia między innymi : zmiane hasła dla

administratora, ustawienie strefy czasowej, aktualizację FIRMWARE, restart urządzenia oraz diagnostykę.

- **Status** – zakładka umożliwia podgląd głównych ustawień urządzenia takich jak : rodzaj połączenia, uzyskany adress ip,dns,brama itp.

- Help – zakładka zawiera pomoc odnośnie zagadnień zawartych w konfiguracji



www.yagi.pl