

Encore ADSL2 + WIG

Encore :: ENDSL-A2+WIG :: modem

ADSL/ADSL2+

ENDSL-A2+WIG

YAGI.PL



Spis treści

1. Charakterystyka Modemu

2 2 2 3 3 4 4 7

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

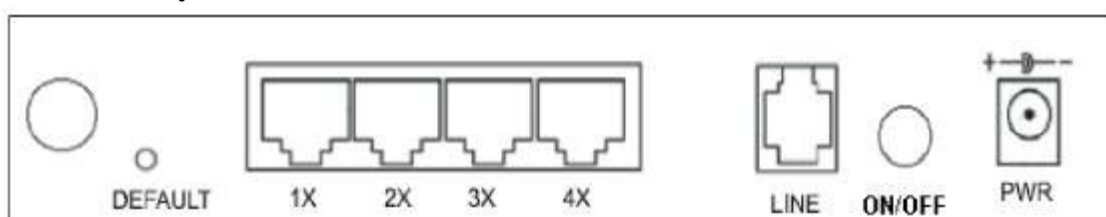
1.1. Panel Przedni.

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				
○	○	○	○	○	○	○	
4x	3x	2x	1x	ADSL	WLAN	PWR	

PWR	Dioda powinna palić się ciągłym nieprzerwanym światłem po podłączeniu zasilania oraz naciśnięciu przycisku ON/OFF na tylnym panelu obudowy.
WLAN	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 uzyskaniu synchronizacji z linią ADSL. Dioda miga podczas próby uzyskania synchronizacji.

1.2. Panel Tylni.



Encore ADSL2 + WIG

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

2. Zawartość Opakowania.

W zestawie powinny znajdować się następujące elementy :

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

3. Instalacja Modemu.

Po rozpakowaniu modemu oraz umieszczeniu w odpowiednim miejscu (blisko linii telefonicznej, z dala 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 tylnym panelu obudowy w celu włączenia urządzenia.

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

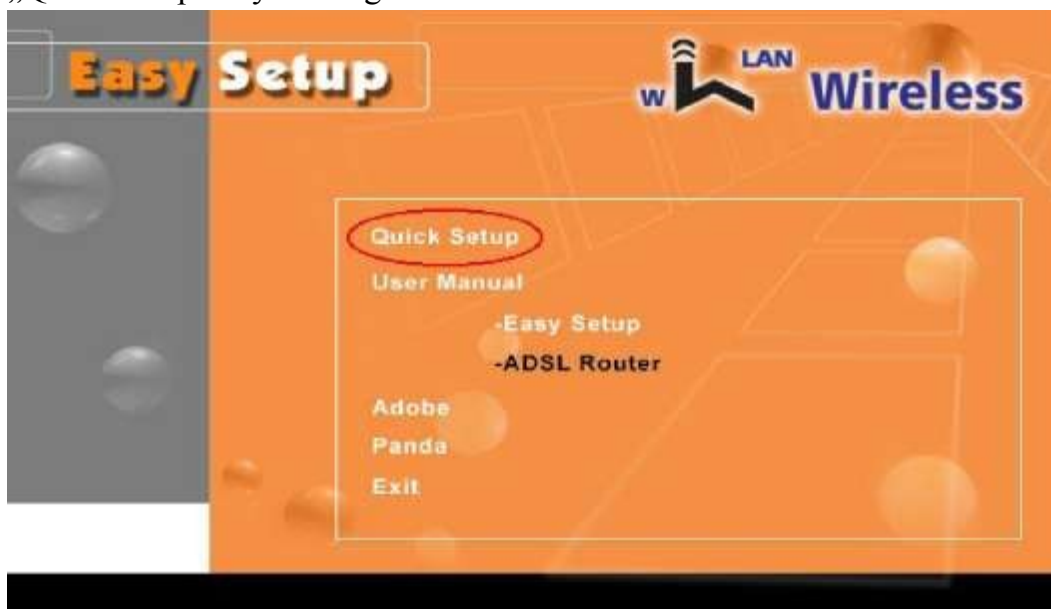
Encore ADSL2 + WIG

4. Konfiguracja Modemu.

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 opcję „Quick Setup” aby skonfigurować 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 zakończeniu konfiguracji urządzenie potrzebuje 3 sekund do zatwierdzenia ustawień.

4.2. Zaawansowana Konfiguracja.

Aby przejść do zaawansowanej konfiguracji urządzenia należy uruchomić przeglądarkę 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	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Device Info	System Log	Statistics				
Device Information	Firmware Version : 2.7.0.28(RLE0.B1)3.5.10.6 MAC Address : 00:06:41:3e:c0f:38						
LAN	IP Address : 192.168.1.1 Subnet Mask : 255.255.255.0 DHCP Server : Enabled						
WAN	Virtual Circuit : PVC0 Status : Not Connected Connection Type : PPPoE IP Address : 0.0.0.0 Subnet Mask : 0.0.0.0 Default Gateway : 0.0.0.0 DNS Server : 0.0.0.0						
ADSL	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 :	N/A	N/A	db	
			Data Rate :	0	0	kbps	

Krótki opis nawigacji strony konfiguracyjnej urządzenia.

- **Quick Start** - zakładka umożliwiająca szybką konfigurację urządzenia za pomocą menadżera.

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

- **Advanced Setup** - zakładka umożliwiająca konfigurację zaawansowanych opcji urządzenia takich jak : firewall, routing, nat, adsl.

: Jeżeli modem nie uzyskał synchronizacji po wpięciu linii telefonicznej, należy zmienić domyślną opcję ADSL MODE (Advanced Setup > ADSL > ADSL MODE) z „Auto Sync-up” na „G.DMT”.

Access Management – zakładka umożliwia konfigurację opcji dostępu do sieci takich jak np. IP FILTER.

Encore ADSL2 + WIG

- **Maintenance** – zakładka umożliwia między innymi : zmianę hasła dla administratora, ustawienie strefy czasowej, aktualizację FIRMWARE, restart urządzenia oraz diagnostykę.

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

- **Help** – zakładka zawiera pomoc odnośnie zagadnień zawartych w konfiguracji

YAGI.PL

www.yagi.pl