

## INSTRUKCJA OBSŁUGI REPEATERA WI-FI OMEGA ΩMEGA O25W - WIRELESS N 300M.

Dziękujemy za zakup bezprzewodowego repeatera marki ΩMEGA. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby to urządzenie spełniło Twoje oczekiwania. W razie jakichkolwiek pytań, związanych z jego obsługą, zapraszamy do odwiedzenia strony **www.omega-technology.eu**, gdzie w dziale wsparcia znajdują się dodatkowe materiały na temat tego urządzenia.

Procedura konfiguracyjna składa się z **instalacji sprzętu** oraz **konfiguracji**.

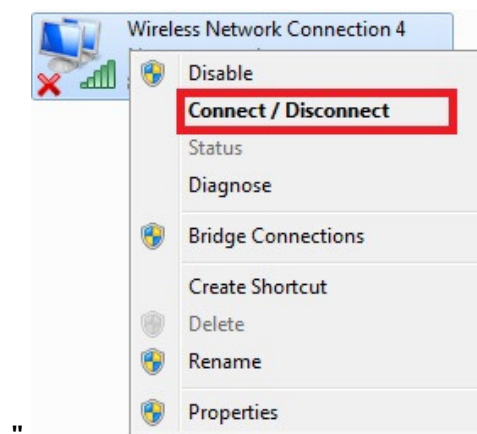
### I Instalacja sprzętu:

Proszę podłączyć repeater ΩMEGA OWLR325W do gniazdka elektrycznego i upewnij się, że urządzenie jest włączone. Po około 60 sekundach od uruchomienia, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.

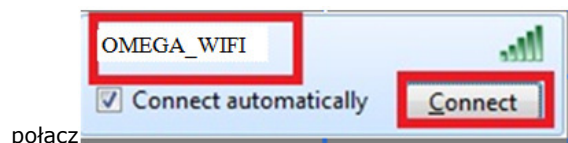
### II Konfiguracja

1. Ustawianie połączenia bezprzewodowego (jak to zrobić w systemie Windows 7).

1. Click "Rozpocznij ----- Panel sterowania ---- Sieć i Internet ---- Centrum sieci i udostępniania ---- Zmień ustawienia adaptera sieciowego ---- Połączenie sieci bezprzewodowej", kliknij prawym przyciskiem myszy "Połączenie sieci bezprzewodowej" "Wybierz" Połącz / Rozłącz

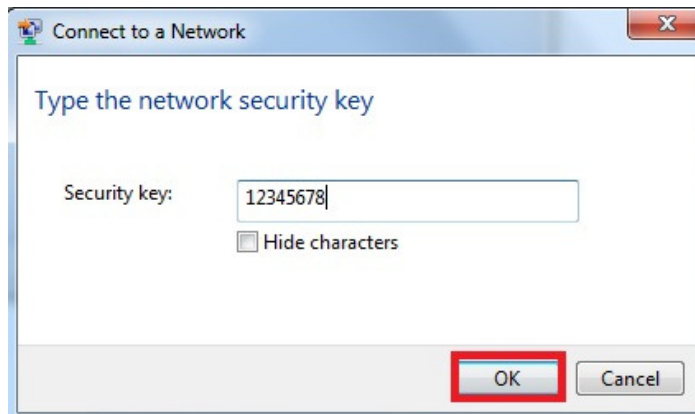


2. Wybierz sieć wifi o SSID of OMEGA\_WIFI w liście sieci bezprzewodowych SSID, a następnie kliknij



3. Wpisz klucz zabezpieczający sieci WIFI – domyślnie to 12345678 i kliknij "OK"

Domyślna nazwa sieci oraz klucz zabezpieczający są nadrukowane na etykiecie urządzenia.



4. Po poprawnym wpisaniu hasła, połączenie powinno zakończyć się powodzeniem [połączono].



### 3. Szybka instalacja

1. Otwórz przeglądarkę internetową, wpisz adres strony: <http://192.168.10.1>, naciśnij klawisz Enter.
2. Wybierz tryb pracy, który potrzebujesz. Domyślnym trybem pracy jest **Repeater**

3. Ustawianie parametrów sieci bezprzewodowej według wybranego trybu.

#### Tryb 3.1 **Access Point**

Ustawienie SSID i hasła, tak aby połączyć się do innych urządzeń udostępniających sieć internet.

#### 3.2 **Tryb routera**

3.2.1 Kliknij opcję "router"

3.1.2 Ustawianie identyfikatora SSID i hasła

3.1.3 Wybierz typ połączenia z Internetem, kliknij przycisk "Save / Apply" / Zapisz / Zastosuj.

Connection Type:  Fixed IP  Auto Config (DHCP)  PPPoE Dial-Up

### 3.3 **Praca w trybie: Repeater oraz Repeater WISP**

Language: English ▼ Advanced:

---

Access Point   
 Router   
 Repeater   
 Repeater WISP   
 Client   
 Client WISP

---

Auto. Configure LAN IP Address:

Auto. Copy From Router:

---

Network Name (SSID):

Key Value:

---

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption: Disable ▼

Site Survey

---

SSID	BSSID	Channel	Type	Auth. and Encryption	Signal	Select
------	-------	---------	------	----------------------	--------	--------

---

Save/Apply    Cancel

3.3.1 Wybierz tryb pracy "Repeater or Repeater WISP"

3.3.2 Wpisz SSID i hasło.

Auto. Configure LAN IP Address:

Auto. Copy From Router:

---

Network Name (SSID):

Key Value:

3.3.3 Wciśnij przycisk "Site Survey" / „wyszukiwanie sieci”, aby przeskanować dostępne sieci wi-fi w otoczeniu.

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption: Disable ▼

Site Survey

3.3.4 Wybierz identyfikator SSID sieci z którą chcesz się połączyć, wpisz hasło, a następnie kliknij "Save/Apply" lub (zapisz / zastosuj).

Network Name (SSID):

Key Value:

---

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption:

WPA2 Cipher Suite:  TKIP  AES

Pre-Shared Key Format:

Pre-Shared Key:

SSID	BSSID	Channel	Type	Auth. and Encryption	Signal	Select
dongfangrui	D4:EE:07:08:3B:12	4 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK		<input checked="" type="radio"/>
ChinaNet-wbxy	B4:41:7A:70:62:E0	1 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK		<input type="radio"/>
U+zone	00:27:1C:CC:AF:B8	1 (B+G+N)	AP	WPA2-1X		<input type="radio"/>
U+NetAF8D	00:27:1C:CC:AF:8B	9 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK		<input type="radio"/>
U+zone	00:27:1C:CC:AF:8C	9 (B+G+N)	AP	WPA2-1X		<input type="radio"/>
U+NetAFA5	00:27:1C:CC:AF:A3	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK		<input type="radio"/>
U+NetAF91	00:27:1C:CC:AF:8F	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK		<input type="radio"/>
U+NetAFA9	00:27:1C:CC:AF:A7	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK		<input type="radio"/>

### 3.4 Tryb pracy | Client lub Client WISP”

#### 3.4.1 Wybierz tryb "Client" lub „Client WISP”

Language:

Advanced:

Access Point
  Router
  Repeater
  Repeater WISP
  Client
  Client WISP

Auto. Configure LAN IP Address:

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption:

SSID	BSSID	Channel	Type	Auth. and Encryption	Signal	Select
------	-------	---------	------	----------------------	--------	--------

3.4.2 Kliknij "Site Survey" / "wyszukiwanie sieci" aby przeskanować SSID sieci bezprzewodowych znajdujących się w zasięgu.

Auto. Configure LAN IP Address:

---

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption:

3.4.4 Wybierz właściwą sieć, wpisz poprawne hasło i tryb szyfrowania, a następnie zatwierdź te parametry klikając przycisk "Save/Apply" / (Zapisz/Zastosuj).


Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption:

WPA2 Cipher Suite:  TKIP  AES

Pre-Shared Key Format:

Pre-Shared Key:

SSID	BSSID	Channel	Type	Auth. and Encryption	Signal	Select
dongfangrui	D4:EE:07:08:3B:12	4 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK		<input type="radio"/>

#### 4. FAQ Często zadawane pytania: (więcej informacji znajdziesz na stronie [www.support.platinet.pl](http://www.support.platinet.pl))

##### 4.1 Jak przywrócić ustawienia domyślne?

Naciskaj przycisk *Reset*, gdy urządzenie jest włączone, zwalniając go po 5 ~ 10 sekundach.

##### 4.2 Laptop nie może wyszukiwać sygnału wifi?

a) Jeśli twój laptop ma wbudowaną kartę sieci bezprzewodowej, należy potwierdzić, że karta sieci bezprzewodowej pracuje, czy nie.

b) Sprawdź czy usługa sieci bezprzewodowych w laptopie jest uruchomiona, czy nie. Sposób postępowania: Kliknij prawym przyciskiem myszy na "Mój komputer", wybierz "Zarządzaj" .następnie wybierz usługi i aplikacje", zaznacz "Wireless zero configuration service stronie "Serwis". Jeśli usługa nie jest w stanie "uruchomiono", należy kliknąć prawym przyciskiem myszy "Wireless zero configuration service" i kliknij "Uruchom". Jeśli otwarte okno pokazuje że to ustawienie jest zabronione, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy i wybrać atrybut, aby zmienić go na typ automatyczny, a następnie zmienić stan na Uruchomiono.

c. Potwierdź że bezprzewodowe funkcje urządzenia są włączone i aktywne oraz poprawnie skonfigurowane.

d. Sprawdź czy sterownik adaptera sieci bezprzewodowej w menedżerze urządzeń jest poprawnie zainstalowany, czy nie.