

MANUAL DE UTILIZARE ΩMEGA 300M Wireless Universale REPEATER OWLR325W
Vă mulțumim pentru achiziționarea repeatorului wireless ΩMEGA OWLR325W. Am făcut toate eforturile pentru a vă asigura că dispozitivul îndeplinește așteptările dumneavoastră. Dacă aveți întrebări cu privire la funcționarea sa, vă rugăm să vizitați www.omega-technology.eu, în cazul în care în partea de sprijin, veți găsi materiale suplimentare cu privire la acest dispozitiv.

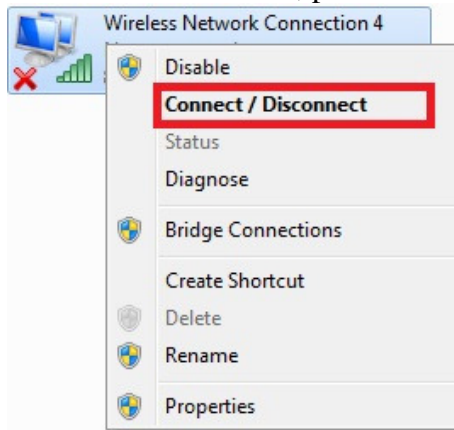
Instalare hardware:

Vă rugăm să conectați repetor ΩMEGA OWLR325W în priză și asigurați-vă că dispozitivul este pornit. După aproximativ 60 de secunde de la pornire, dispozitivul va fi gata pentru configurare.

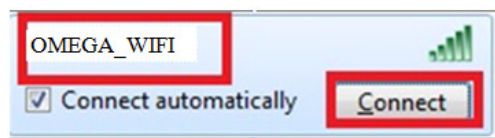
II Configurare

1. Construiți conexiune fără fir (cum se face cu Windows 7).

1. Click "Lansați ----- Panoul de control ---- Rețea și Internet ---- Centru rețea și partajare ---- Modificare setări adaptor ---- Wireless Network Connection", clic dreapta pe "Wireless Network Connection", pentru a alege "Connect / Disconnect".

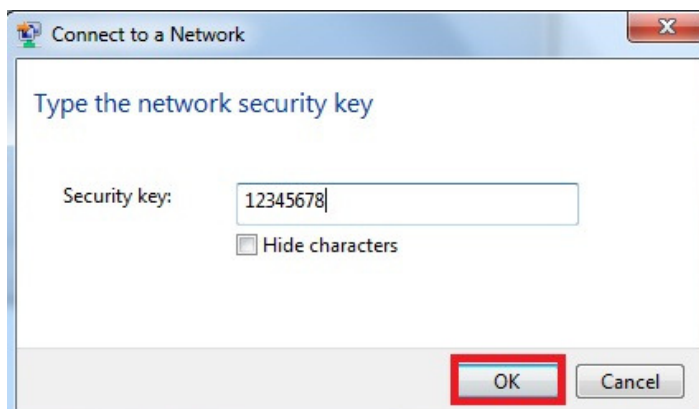


2. Alegerea SSID-ului wifi de O325W în lista SSID wifi, faceți clic pe "conectați"

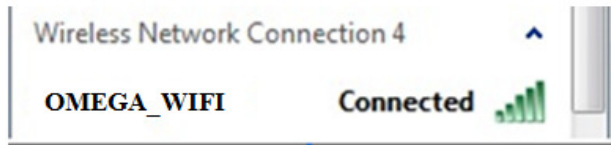


3. Introduceți cheia de rețea de securitate - implicit 12345678, și faceți clic pe "OK"

Vă rugăm să menționați că cheia implicită SSID și de securitate vor fi imprimate pe eticheta de produs



4. După ce prin parola, aceasta va fi afișat "conectat", ceea ce înseamnă că sunt în curs de conectat cu succes.



3. Instalare rapida

1. Deschideți browser-, tipul în <http://192.168.10.1>, apăsați tasta Enter.
2. Faceți clic pe modul de operare care aveți nevoie, modul de operare implicit este Repeater

3. Stabilirea parametrilor wireless în funcție de modul ales.

Mod de 3.1 Access Point

Setarea SSID-ului și parola, astfel încât alte hotspot se poate conecta.

3.2 Modul Router

3.2.1 Faceți clic pe opțiunea "Router"

3.1.2 Setarea SSID-ului și parola

3.1.3 Alegeți tipul de conexiune la internet, faceți clic pe "Save / Apply"

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

3.3 Repeater și modul repetor 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

Mod 3.3.1 Selectați "Repetor sau repetor WISP"

3.3.2 Setarea SSID-ului și parola

Auto. Configure LAN IP Address:

Auto. Copy From Router:

Network Name (SSID):

Key Value:

3.3.3 Faceți clic pe "Site Survey" pentru a scana fără fir SSID

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption:

3.3.4 alege SSID-ul pe care doriți să vă conectați, introduceți parola, faceți clic pe "Save / Apply"

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 Client și WISP Client

3.4.1 Faceți clic pe opțiunea "Client sau client WISP"

Language: English 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 Faceți clic pe "Site Survey" pentru a scana fără fir SSID

Auto. Configure LAN IP Address:

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption:

3.4.4 Setăți SSID-ul și parola, decât vă rugăm să faceți clic pe "Save / Apply"

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"/>

4.FAQs

4.1 Cum se reseta la setările implicite ale router?

Continuați să apăsați butonul Reset în apropiere de portul WAN în timp ce dispozitivul este pornit, eliberarea ea după 5 ~ 10 secunde va restabili setările implicite ale routerului.

4.2 laptop nu poate găsi semnalul wifi?

- o. Dacă laptopul este cu built-in adaptor wireless, vă rugăm să confirmați că adaptorul

wireless funcționează sau nu.

b. Verificați serviciul fără fir în laptop este deschis sau nu. Modalitati este la fel de mai jos: Faceți clic dreapta "My computer", pentru a alege "management". apoi alegeți "servicii și aplicarea", verificați "Zero Configuration fără fir" de pe pagina "Servicii". Dacă etapa nu este deschis, vă rugăm să faceți clic dreapta pe "configurație fără fir zero" și faceți clic pe "deschide". Dacă tipul deschis arată că este interzis, vă rugăm să faceți clic dreapta și alegeți atributul, schimba tipul deschis la automat, apoi schimba starea de a deschide.

c. Confirmați funcția fără fir de Router este activată.

d. Verificați driver al adaptorului wireless în Device Manager este instalat sau nu succes.