

УПАТСТВО ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ОМЕГА 300 УНИВЕРЗАЛЕН БЕЗЖИЧЕН ПРЕДАВАТЕЛ OWLR325W

Ви благодариме за купување на безжичен предавател ОМЕГА OWLR325W. Ние ги направивме сите можни напори за да се осигураме дека уредот ги исполнува вашите очекувања. Ако имате било какви прашања во врска со неговата работа, посетете не на www.omega-technology.eu, каде што во одделот за поддршка ќе најдете дополнителни материјали за овој уред.

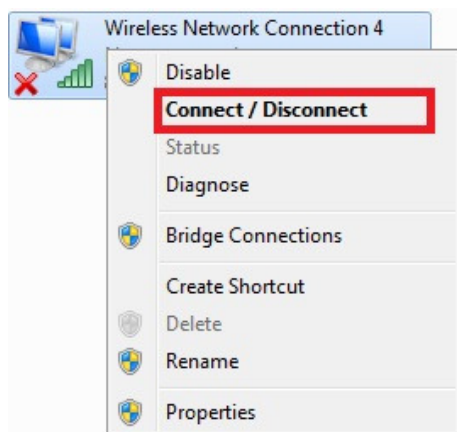
I Хардвер инсталација:

Ве молиме, вклучете го ОМЕГА OWLR325W предавателот во штекер и осигурајте се дека уредот е вклучен. По 60 секунди одкако ќе проработи, уредот ќе биде подготвен за конфигурација.

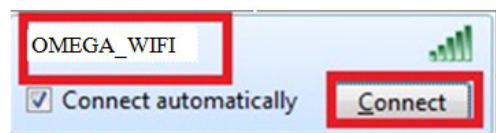
II Конфигурација

1. Вградена безжична конекција (како работи со Windows 7)

1.Кликнете "Start----Control Panel----Network and Internet----Network and Sharing Center----Change adapter settings----Wireless Network Connection".Со десен клик притиснете на "Wireless Network Connection", Изберете "Connect/Disconnect".

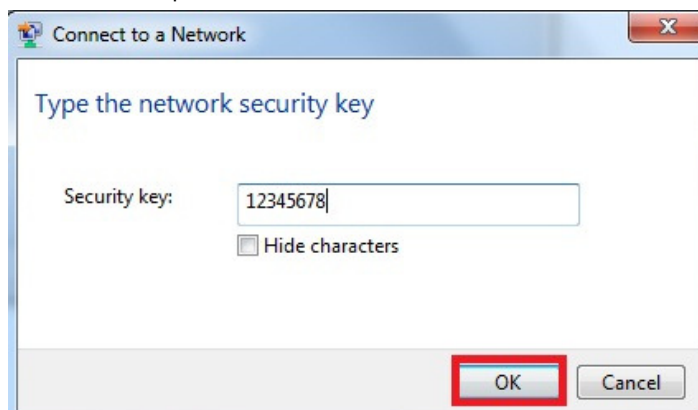


2. Одбирајќи го wifi SSID од O325W во wifi SSID листата,кликнете "connect"

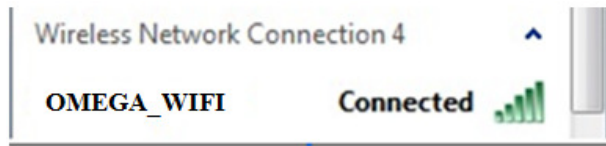


3. Внесете го network security key – по правило 12345678, и кликнете "OK"

Ве молиме да напомене дека стандардниот SSID и SECURITY KEY ќе бидат отпечатени на етикетата на производот



4.Од како ќе ја внесете лозинката, ќе покаже "connected", што значи успешно сте се конектирале.



3. Брза инсталација

1. Отворето го browse-рот, внесете <http://192.168.10.1>, притиснете го "ENTER" копчето.
2. Кликнете на оперативниот модел што ви е потребен, по правило тој е **Repeater**.

4. Поставувајќи ги безжичните параметри според моделот што сте го одбрале.

3.1 Моделот "Access Point"

Поставувајќи ги SSID и лозинката, за другите "hotspot" да можат да се конектираат

3.2 Моделот "Router"

3.2.1 Кликнете на опцијата "Router"

3.1.2 Поставувајќи ги SSID и лозинката

3.1.3 Одберете го типот на интернет конекцијата, кликнете "Save/Apply"

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

3.3 Моделот "Repeater and 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 Одберете го моделот "Repeater or Repeater WISP"

3.3.2 Постававајќи ги SSID и Password

Auto. Configure LAN IP Address:

Auto. Copy From Router:

Network Name (SSID):

Key Value:

3.3.3 Кликнете на "Site Survey" за да се скенира бежичниот SSID

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption: Disable ▼

Site Survey

3.3.4 Одберете го SSID што сакате да го користите , внесете ја лозинката ,кликнете"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 and Client WISP

3.4.1 Кликнете на опцијата "Client or 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 Кликнете на "Site Survey" за да се скенира бежичниот SSID

Auto. Configure LAN IP Address:

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption:

3.4.4 Поставете ги SSID и лозинката, потоа кликнете на "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 type="button" value="Select"/>

4. Прашања и одговори

4.1 Како да се ресетира на зададените подесувања рутерот?

Држете го притиснато копчето "Reset" во близина на пристаништето WAN додека уредот е вклучен, ослободувајќи го по 5 ~ 10 секунди ќе се врати во рутер стандардните поставувања.

4.2 Лаптоп не може да најде на безжичен сигнал?

a. Ако вашиот лаптоп е со вграден безжичен адаптер, ве молиме да потврдите дека безжичниот адаптер работи или не.

b. Проверете дали безжични услуги во лаптопот се отворени или не. Методите се наведени: Десен-клик "My Computer", изберете "Management". Потоа изберете "services and application", Проверете ја "wireless zero configuration" во "Services" страницата. Ако не е отворена, ве молиме кликнете со десното копче "wireless zero configuration" и кликнете на "Open". Ако од отворен тип покажува дека тоа е забрането, ве молиме кликнете со десното копче и изберете атрибут, промена на отворен тип на автоматско, а потоа сменете го типот на отворен.

c. Потврди дека функцијата на безжичниот е активирана.

d. Проверете го адаптерот во "device manager" дали е успешно инсталиран или не.