

Ripetitore MANUALE WI-FI OMEGA ΩMEGA O25W - WIRELESS N 300M.

Grazie per aver acquistato una marca ripetitore ΩMEGA wireless. Abbiamo fatto ogni sforzo per garantire che il dispositivo soddisfi le vostre aspettative. Se avete domande relative al suo funzionamento, si prega di visitare www.omega-technology.eu, dove nella sezione di supporto per il materiale aggiuntivo su questo dispositivo.

La procedura di configurazione consiste di installazione e configurazione hardware.

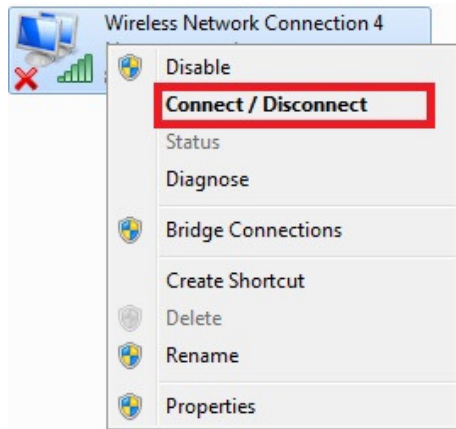
E installazione di attrezzature:

Collegare il ripetitore ΩMEGA OWLR325W a una presa elettrica, e assicurarsi che la macchina sia accesa. Dopo circa 60 secondi dopo il lancio, il dispositivo è pronto per la configurazione.

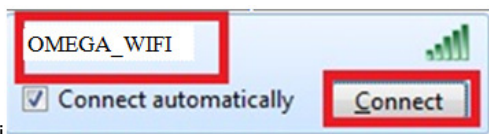
Configurazione II

1. Stabilire una connessione wireless (come si fa in Windows 7).

1. Click "Start Pannello di controllo ----- Rete e Internet Rete e centro condivisione ----- Modifica scheda di rete Wireless Connection", fate clic destro il "Connection rete wireless "Seleziona" Connetti / Disconnetti



2. Selezionare SSID di una rete wi-fi nella lista dei OMEGA_WIFI rete bezprzedowowych SSID, e quindi fare clic su



3. conetti

4. . Inserire una chiave di protezione di rete Wi-Fi - il valore predefinito è 12345678 e cliccare su "OK"

5. Il nome di rete predefinito e chiave di sicurezza sono stampate sull'etichetta del prodotto.

6. Una volta che la password corretta, il collegamento dovrebbe riuscire [combinato].



3. Installazione rapida

1. Aprire il browser web, digitare l'indirizzo web: <http://192.168.10.1>, premere il tasto Invio.

2. Selezionare la modalità desiderata. La modalità predefinita è Repeater

3. Creazione di una rete wireless in base alla modalità selezionata.

3.1 modalità Access Point

SSID e una password per connettersi ad altri dispositivi che forniscono reti internet.

3.2 Modalità Router

3.2.1 Fare clic su "router"

3.1.2 Impostazione SSID e la password

3.1.3 Selezionare il tipo di connessione a Internet, fare clic su "Save / Apply" / Save / Apply.

Connection Type:

Fixed IP

Auto Config (DHCP)

PPPoE Dial-Up

3.3 Modalità di lavoro: Repeater e WISP Repeater

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
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> Save/Apply Cancel </div>						

3.3.1 Selezionare la modalità di funzionamento "Ripetitore o Repeater WISP"

3.3.2 Inserire l'SSID e la password.

Auto. Configure LAN IP Address:

Auto. Copy From Router:

Network Name (SSID):

Key Value:

3.3.3 Premere il "Site Survey" / "Cerca nel Web" per la ricerca di disponibile wireless wi-fi in ambiente.

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption: Disable ▼

Site Survey

3.3.4 Selezionare il SSID della rete a cui si desidera connettersi, digitare la password, quindi fare clic su "Save / Apply" o (salva / uso)

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 Modalità | WISP client o client "

3.4.1 Selezionare "Client" o "WISP Client"

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 Fare clic su "Site Survey" / "la ricerca sul web" per eseguire la scansione della rete wireless SSID

Auto. Configure LAN IP Address:

Remote Network Name (SSID):

Auth. and Encryption:

3.4.4 Scegliere la rete a destra, inserire la modalità di password e crittografia corretta e convalidare questi parametri cliccando su "Save / Apply" / (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="radio"/>

4. FAQ Domande frequenti (per ulteriori informazioni, visitare www.support.platinet.pl)

4.1 Come faccio a ripristinare le impostazioni predefinite?

Premere il pulsante di reset quando l'unità è accesa, rilasciandolo dopo 5 ~ 10 secondi.

4.2 Il computer portatile non può cercare il segnale wifi?

a) Se il vostro laptop dispone di una scheda di rete wireless integrata, è necessario confermare che la scheda wireless è in funzione o meno.

b) Verificare che il servizio di reti wireless sul vostro computer portatile è in esecuzione o meno.

Procedura: tasto destro del mouse su "Risorse del computer", selezionare "Gestione" Quindi selezionare Servizi e applicazioni ", selezionare l'opzione" servizio Wireless Zero Configuration "Servizio". Se il servizio non è in grado di "iniziato", è necessario fare clic destro il "servizio di configurazione Wireless Zero" e fare clic su "Esegui". Se si apre la finestra mostra che questa impostazione non è consentito, fare clic sul pulsante destro del mouse e selezionare l'attributo di cambiarlo per digitare automaticamente, e quindi modificare lo stato di Avviato.

c. Verificare che le funzioni del dispositivo wireless sono abilitate e attivo e correttamente configurato.

d. Verificare che il driver della scheda di rete wireless in Gestione periferiche sia installato correttamente o meno.

