



REPETIDOR WIFI OWLR325

Manual instrucciones configuracion

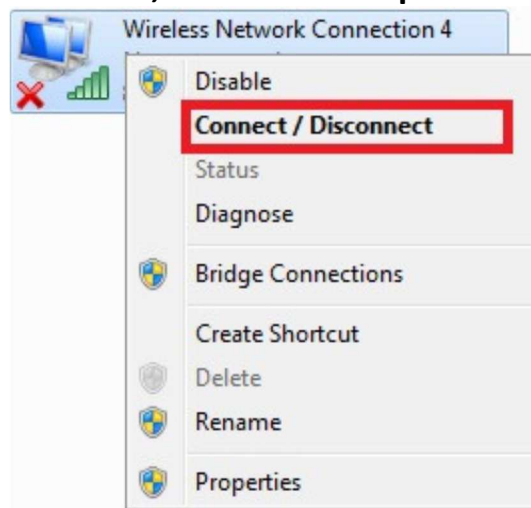


Configurar Conexión inalámbrica

Aquí ponemos el ejemplo demostración, con Windows 7.

1. Click "Iniciar ----- Panel de control ---- Redes e Internet ---- redes y recursos compartidos Configuración del adaptador Centro ---- Cambio de Conexión de red inalámbrica ", haga clic derecho

"Conexión de red inalámbrica", Seleccione la opción "Conectar / Desconectar"

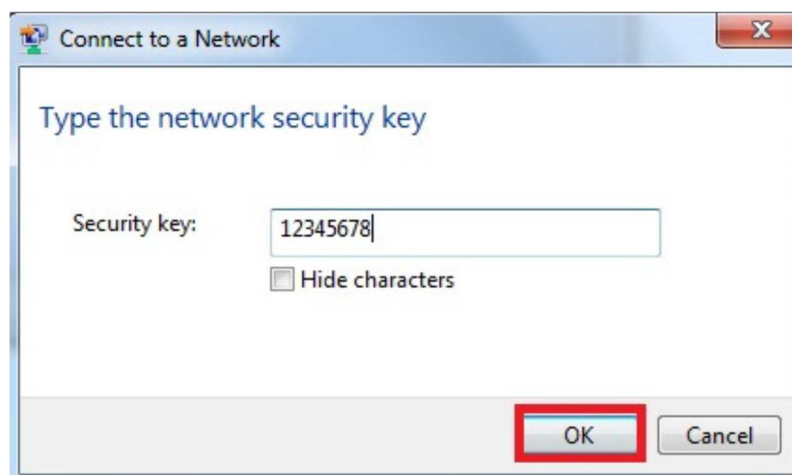


2. Elegir el SSID wifi de U25 en la lista de SSID wifi, haga clic en "conectar".

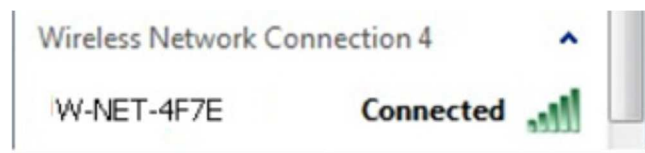


3. Escriba la clave de seguridad de red, haga clic en "Aceptar"

Por favor, señalo que la clave por defecto SSID y la seguridad será impreso en la etiqueta de el producto.



4. Después de conseguir a través de la contraseña, se mostrará "conectado", lo que significa se le está conectado correctamente.





3. Instalación Rápida


1. Abra el navegador, el tipo en <http://192.168.10.1> ó <http://192.168.1.1> (dependiendo de la conexión con el repetidor wifi o cable RJ45) pulse la tecla Enter.


2. Haga clic con el modo de funcionamiento que necesita, el modo de funcionamiento por defecto es repetidor.


W-NET300M Wireless 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
------	-------	---------	------	----------------------	--------	--------

Save/Apply Cancel

Copyright © 2012-2014 W-NET. All rights reserved.

3. Configure los parámetros inalámbricos de acuerdo al modo que elija.

Modo de 3.1 Punto de Acceso Ajuste el SSID y la contraseña, por lo que ese otro punto de acceso puede conectarse.

W-NET300M Wireless Repeater

Language: English ▼Advanced:

☒ Access Point

☐ Router

☐ Repeater

☐ Repeater WISP

☐ Client

☐ Client WISP

Auto. Configure LAN IP Address: ☐

Network Name (SSID):

Key Value:

Save/Apply

Cancel

Copyright © 2012-2014 W-NET. All rights reserved.

3.2 Modo Router

3.2.1 Haga clic en la opción "Router".

W-NET300M Wireless Repeater

Language: English ▼Advanced:

☐ Access Point

☒ Router

☐ Repeater

☐ Repeater WISP

☐ Client

☐ Client WISP

Network Name (SSID):

Key Value:

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

Host Name:

MAC Address Clone: (XX:XX:XX:XX:XX:XX)

Auto Fill

Clear

Save/Apply

Cancel

Copyright © 2012-2014 W-NET. All rights reserved.

3.1.2 Ajuste del SSID y contraseña.

Network Name (SSID):

Key Value:

3.1.3 Elija el tipo de conexión a Internet, haga clic en "Save / Apply"

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


Host Name:

MAC Address Clone: (XX:XX:XX:XX:XX:XX)

Copyright © 2012-2014 W-NET. All rights reserved.


3.3 repetidor y el modo de repetidor WISP


3.3.1 Selección del modo "Repeater o WISP repetidor".


 300M Wireless Repeater


Language:


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:

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

Copyright © 2012-2014 W-NET. All rights reserved.

3.3.2 Ajuste del SSID y contraseña.

Auto. Configure LAN IP Address:

☐

Auto. Copy From Router:

☐

Network Name (SSID):

W-NET-4F7E

Key Value:

12345678

3.3.3 Haga clic en "Site Survey" para escanear el SSID inalámbrico.

Remote Network Name (SSID):

remoteap

Auth. and Encryption:

Disable

Site Survey

3.3.4 seleccione el SSID que desee conectarse, introduzca la contraseña, haga clic en "Save / Apply".

Network Name (SSID):

W-NET-4F7E

Key Value:

12345678

Remote Network Name (SSID):

dongfangrui

Auth. and Encryption:

WPA2

WPA2 Cipher Suite:

☐ TKIP

☒ AES

Pre-Shared Key Format:

Passphrase

Pre-Shared Key:

1234567890

Site Survey

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	<div></div>	<input checked="" type="radio"/>
ChinaNet-wbxy	B4:41:7A:70:62:E0	1 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	<div></div>	<input type="radio"/>
U+zone	00:27:1C:CC:AF:B8	1 (B+G+N)	AP	WPA2-1X	<div></div>	<input type="radio"/>
U+NetAF8D	00:27:1C:CC:AF:8B	9 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	<div></div>	<input type="radio"/>
U+zone	00:27:1C:CC:AF:8C	9 (B+G+N)	AP	WPA2-1X	<div></div>	<input type="radio"/>
U+NetAFA5	00:27:1C:CC:AF:A3	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	<div></div>	<input type="radio"/>
U+NetAF91	00:27:1C:CC:AF:8F	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	<div></div>	<input type="radio"/>
U+NetAFA9	00:27:1C:CC:AF:A7	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	<div></div>	<input type="radio"/>

3.4 Cliente y WISP Client

3.4.1 Haga clic en la opción "Cliente o Cliente WISP".

W-NET

300M Wireless Repeater

Language: English ▼

Advanced:

☐ Access Point

☐ Router

☐ Repeater

☐ Repeater WISP

☒ Client

☐ Client WISP

Auto. Configure LAN IP Address: ☐

Remote Network Name (SSID): W-NET-4F7E

Auth. and Encryption: Disable ▼

Site Survey

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

Save/Apply

Cancel

Copyright © 2012-2014 W-NET. All rights reserved.

3.4.2 Haga clic en "Site Survey" para escanear el SSID inalámbrico.

Auto. Configure LAN IP Address: ☐

Remote Network Name (SSID): W-NET-4F7E

Auth. and Encryption: Disable ▼

Site Survey

3.4.4 Ajuste de la SSID e introduzca la contraseña, haga clic en "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"/>
U+NetAF79	00:27:1C:CC:AF:77	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK		<input type="radio"/>
U+zone	00:27:1C:CC:AF:78	1 (B+G+N)	AP	WPA2-1X		<input type="radio"/>
ChinaNet-wbxy	B4:41:7A:70:62:E0	1 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/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"/>
U+zone	00:27:1C:CC:AF:7C	8 (B+G+N)	AP	WPA2-1X		<input type="radio"/>
U+NetAF81	00:27:1C:CC:AF:7F	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK		<input type="radio"/>

Copyright © 2012-2014 W-NET. All rights reserved.

4. FAQ.

1. cómo restablecer los valores predeterminados.

Mantenga pulsado el botón Reset cerca del puerto WAN y gurantee la dispositivo está en el poder, soltándolo después de 5 ~ 10 segundos.

2. El ordenador portátil no puede buscar la señal wifi?

1) Si su portátil es con una función de adaptador inalámbrico, por favor confirme que el adaptador inalámbrico está funcionando o no.

2) Compruebe el servicio inalámbrico en la computadora portátil es abierto o no.

Métodos es como belows: Haga clic en "Mi PC", elija

"Gestión" .then elegir "el servicio y la aplicación", Cheque

la "Configuración inalámbrica" en la página de "Servicio". Si el

etapa no está abierto, por favor, haga clic en "configuración inalámbrica cero" y haga clic en "abrir". Si el tipo abierto muestra que es

prohibido, por favor haga clic derecho y seleccione el atributo, cambie el tipo abierto en automático, a continuación, cambiar el estado para abrir.

3) Confirmar la función wilress de AP está abriendo.

4) Compruebe el controlador del adaptador inalámbrico en el administrador de dispositivos es instalado o no con éxito.