

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

P Connect to a Net	work	X
Type the netwo	ork security key	
Security key:	12345678	
	Hide characters	
	ОК	Cancel

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

se le está conectado correctamente.

Wireless Network Co	nnection 4	^	
W-NET-4F7E	Connected	.ul	

3. Instalación Rápida

1. Abra el navegar, el tipo en <u>http://192.168.10.1</u> ó <u>http://192.168.1.1</u> (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.



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-NET	Le			300M Wireless Repeat Advanced:	
Language: English	•				Advanced:
		()) -)))	<u>()</u>	<u>()</u>	
• Access Point	ORouter	ORepeater	O Repeater WISP	O Client	O Client WISP
Auto. Configure LAN IP A	ddress:				
Network Name (SSID): Key Value:		W-NET-4F7E 12345678			
		Save/Apply	Cancel		
	C	Copyright © 2012-2014 W	/-NET. All rights reserve	d.	

3.2 Modo Router

3.2.1 Haga clic en la opción "Router".

W-NET	i de			Advanced:	
Language: English	•				Advanced:
O Access Point		© Repeater	© Repeater WISP	Client	Client WISP
Network Name (SSID): Key Value:		W-NET-4F7E 12345678			
Connection Type: Host Name: MAC Address Clone:		Fixed IP W-NET-4F7D 00:00:00:00:00:00	Auto Config (DHCP)	Орр	PoE Dial-Up Auto Fill Clear
		Save/Apply	Cancel		
	(Copyright © 2012-2014	W-NET. All rights reserved	I.	

3.1.2 Ajuste del SSID y contraseña.

Network Name (SSID):	W-NET-4F7E	
Key Value:	12345678	
3.1.3 Elija el tipo de cone	kión a Internet, haga clic en "Save / Apply"	
Connection Type:	Fixed IP Auto Config (DHCP)	O PPPoE Dial-Up
Host Name:	W-NET-4F7D	
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00:00 (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Auto Fill Clear
	Save/Apply Cancel	
	Copyright © 2012-2014 W-NET. All rights reserved.	

3.3 repetidor y el modo de repetidor WISP3.3.1 Selección del modo "Repeater o WISP repetidor".

W-NET	1 des			300M Wir	eless Repeater
Language: English	*				Advanced:
		() -))	()· ():		
O Access Point	Router	 Repeater 	O Repeater WISP	O Client	O Client WISP
Auto. Configure LAN IP A Auto. Copy From Router:	ddress:				
Network Name (SSID): Key Value:		W-NET-4F7E			
Remote Network Name Auth. and Encryption:	(SSID):	remoteap Disable 💙			Site Survey
SSID		BSSID Ch	annel Type	Auth. and Encryption	Signal Select
		Save/Apply	Cancel		
		Copyright © 2012-2014 \	N-NET. All rights reserve	d.	

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 💌

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

W-NET-4F7E	
12345678	
dongfangrui	
WPA2 💌	
TKIP AES	
Passphrase 🗸	
1234567890	
	W-NET-4F7E 12345678 dongfangrui WPA2 TKIP AES Passphrase 1234567890

Site Survey

SSID	BSSID	Channel	Туре	Auth. and Encryption	Signal	Select	^
dongfangrui	D4:EE:07:08:3B:12	4 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2- PSK	att	۲	
ChinaNet-wbxy	B4:41:7A:70:62:E0	1 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2- PSK	att	0	=
U+zone	00:27:1C:CC:AF:B8	1 (B+G+N)	AP	WPA2-1X	att	0	
U+NetAF8D	00:27:1C:CC:AF:8B	9 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0	
U+zone	00:27:1C:CC:AF:8C	9 (B+G+N)	AP	WPA2-1X	att	0	
U+NetAFA5	00:27:1C:CC:AF:A3	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	attl	0	
U+NetAF91	00:27:1C:CC:AF:8F	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	attl	0	
U+NetAFA9	00:27:1C:CC:AF:A7	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0	

Save/Apply Cancel

3.4 Cliente y WISP Client

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

W-NET	i des			300M Win	eless Repeater
Language: English	~				Advanced:
		())-)))	(S) · [2] :		S
O Access Point	ORouter	ORepeater	O Repeater WISP	Client	O Client WISP
Auto. Configure LAN IP A	ddress:				
Remote Network Name (Auth. and Encryption:	(SSID):	W-NET-4F7E Disable			Site Survey
SSID		BSSID Ch	annel Type	Auth. and Encryption	Signal Select
		Save/Apply	Cancel		
	C	Copyright © 2012-2014 \	W-NET. All rights reserv	ved.	
4.2 Haga clic er	n "Site Surve	y" para escane	ar el SSID inal	ámbrico.	
auto. Configure LAN IP A	ddress:				

emote Network Name (SSID):	W-NET-4F7E
uth. and Encryption:	Disable 💌

3.4.4 Ajuste de la SSID e introduzca la contraseña, haga clic en "Save / Apply"

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	Туре	Auth. and Encryption	Signal	Select
dongfangrui	D4:EE:07:08:3B:12	4 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2- PSK	att	۲
U+NetAF79	00:27:1C:CC:AF:77	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0
U+zone	00:27:1C:CC:AF:78	1 (B+G+N)	AP	WPA2-1X	attl	0
ChinaNet-wbxy	B4:41:7A:70:62:E0	1 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2- PSK	att	0
U+NetAF91	00:27:1C:CC:AF:8F	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0
U+NetAFA9	00:27:1C:CC:AF:A7	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0
U+zone	00:27:1C:CC:AF:7C	8 (B+G+N)	AP	WPA2-1X	att	0
U+NetAF81	00:27:1C:CC:AF:7F	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	attl	0
					-1	

Save/Apply Cancel

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.