



Wireless-N300 Range Extender



Quick Start Guide



English	3
French	
Italian	
Germany	
Danish	
Dutch	
Finish	
Greek	
Norwegian	75
Portuguese	
Spanish	
Swedish	

۲



WEU8662 / First Edition / Sept. 2013



Package contents

🗹 Range Extender

V Quick Start Guide

NOTE: If any of the items is damaged or missing, please contact your retailer.

A quick look

- 1) Ethernet port
- 2) Audio port
- 3) Reset button
- 4) Power On/Off button
- 5) WPS button
- 6) Night light



English



7) Touch controller

Touch the marked area to turn on/off the night light by default. You can log into the Range Extender's Web GUI to change the settings.

- 8) LED indicators
 - System Indicator: The System Indicator lights up when the Range Extender is powered on and flashes when the Ethernet cable or audio cable is conected.
 - Signal indicators: The lights indicate the connection signal strength from the Range Extender to the router.

Indicators	Performance
••••	Excellent
\bigcirc	Good
000000	Poor
0000000	No connection





English

4

Setting up the Range Extender

Turning the Range Extender on

- 1. Place the Range Extender near your Router.
- Plug the Range Extender into a power outlet, wait one minute for the system indicator to flash twice and turn into solid blue.

Connecting to a network

Select one of the following ways to connect the Range Extender to a network.

Option A: Connecting through GUI

- 1. Use a computer/notebook/tablet PC to find and connect to ASUS_RPN14 wireless network.
- 2. Launch a web browser and enter <u>http://repeater.asus.com</u> or <u>192.168.1.1</u> in the address bar to access the Range Extende0r.
- 3. Enter the default login name and password, which are admin/admin.
- 4. Follow the Quick Install Setup steps below to set up the Range Extender:
- · Select the Wi-Fi network that you want to extend and enter its security password.



5

English



 Enter a name for the new Extender network.



Connect your wireless devices to the new Extender network.



Option B: Using WPS (Wi-Fi Protected Setup)

- 1. Press the WPS button on the side of the Range Extender for more than two seconds, until the system indicator flashes.
- 2. Press the WPS button on the router within two minutes.

NOTE: Refer to the router's manual for the location of the WPS button.

3. Check if the Range Extender's system indicator turns into solid blue, which indicates that the Range Extender has connected to the wireless network successfully. The Range Extender's wireless network name (SSID) changes to your existing Wi-Fi network name, ending with _**RPT**. For example:

Existing network name: existing NetworkName New network name: existing NetworkName_RPT







English

To connect an additional Wi-Fi device to your Extender network, use the same network password as that of your existing wireless router.

Move the Range Extender

When the connection is complete, locate the Range Extender between the router and the wireless device to get better performance.

NOTE: To get the best connection performance, ensure that at least two signal indicators light up.

Signal Indicators

- To get the best performance, place the Range Extender between your router and wireless device.
- The signal indicators indicate the connection performance from the Range Extender to the Router. Refer to the LED indicators in section A Ouick Look.
- If no signal indicator lights up, search the network again in **Option A** or make sure that your router supports WPS in Option B.

Wireless Media Playback

The Range Extender supports wireless media playback, which allows you to stream and play your network music through its audio port. You can use ASUS AiPlayer app to control the music streaming over the Range Extender from your mobile device. Search for "RP-N14" or "ASUS AiPlayer" from Google Play or App Store and download the app to your mobile device.

NOTES:

- AiPlayer supports mp3, way., flac, and acc files.
- You can insert an earphone, powered speaker, or stereo system to the 3.5mm stereo audio port.









Frequently Asked Questions

Q1: I cannot access the web GUI to configure the RP-N14 settings.

- Close all running web browsers and launch again.
- Follow the steps below to configure your computer settings based on its operating system.

Windows 7

English

- A. Disable the proxy server, if enabled.
- 1. Click Start > Internet Explorer to launch the web browser.
- 2. Click Tools > Internet options > Connections tab > LAN settings.
- 3. From the Local Area Network (LAN) Settings screen, untick Use a proxy server for your LAN.
- 4. Click OK when done.
- B. Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.
- 1. Click Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Manage network connections.
- 2. Select Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4), then click Properties.
- 3. Tick Obtain an IP address automatically.
- 4. Click OK when done.

ral Security Privacy Content Connections	Programs Advance
To set up an Internet connection, click Setup.	Setup
up and Virtual Private Network settings	
Access RD Network Resources - Go to vpn.as	Add
	Add VPN
· · · · ·	Remove
oose Settings if you need to configure a proxy over for a connection.	Settings
Never dial a connection	
Dial whenever a network connection is not prese	nt
) Always dial my default connection	
Ourrent None	Set default
al Area Network (LAN) settings	
IN Settings do not apply to dial-up connections. hoose Settings above for dial-up settings.	LAN settings



Networking Authentication	
Connect using:	
Reatek PCie GBE Family Controller	
Conte	
This connection uses the following tems:	
Client for Microsoft Networks	_
Cos Packet Scheduler	
File and Perter Sharing for Microsoft Networks	
Revealther NDIS 6 X SPR Protocol Driver	
V . Internet Protocol Version & (TCP./D./D.	
Internet Protocol Vission 4 (TCP//Pv4)	
R - Laking Topicy Courses Happy 10 bin	e
M - Link-Layer Topology Discovery Responder	
irstal Uninstal Prope	otics
Description	_
Transmission Control Protocol/Internet Protocol, The de	fault
wide area network protocol that provides communication	n
across diverse interconnected networks.	





Mac 10.5.8

- A. Disable the proxy server, if enabled.
- From the menu bar, click Safari > Preferences... > Advanced tab.
- 2. Click Change Settings... in the Proxies field.
- 3. From the list of protocols, deselect FTP Proxy and Web Proxy (HTTP).
- 4. Click OK when done.

B. Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.

- 1. Click the Apple icon 🥌 > System Preferences > Network.
- 2. Select Ethernet and select Using DHCP in the Configure field.
- 3. Click Apply when done.



Q2: Why doesn't the touch controller work?

Ensure that you touch the area correctly. Refer to **A Quick Look** for the location of the touch area.

Q3: My router security is WEP, and I entered a wrong passphrase or security key on the extender. Now I cannot access the Extender any more. What can I do?

The Range Extender cannot check whether the WEP passphrase is correct or not. When entered a wrong passphrase, your wireless device cannot get the correct IP address from the Range Extender. Please reset the Range Extender to its factory defaults to get the IP address back.

Q4: When I connect a speaker or stereo system to RP-N14, there is no sound coming out when I play audio files.

Make sure that you have not turned off the audio output via the touch controller. The touch controller is set to turn on/off the night light and mute/unmute the audio by default. You can log into the Range Extender's Web GUI to change the settings.

Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., P	EITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-2	3, 40880 RATINGEN, GERMANY	
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

EEE Yönetmeliğine Uygundur.





Contenu de la boîte

🗹 Guide de démarrage rapide

REMARQUE : Contactez votre revendeur si l'un des éléments est manquant ou endommagé.

Aperçu rapide

Range Extender

- 1) Port Ethernet
- 2) Port audio
- 3) Bouton de réinitialisation
- 4) Bouton Marche/Arrêt
- 5) Bouton WPS
- 6) Voyants lumineux



Français



7) Zone tactile

 Touchez cette zone pour activer ou désactiver les témoins lumineux en soirée. Vous pouvez aussi modifier ce réglage dans l'interface de configuration Web du répéteur. Vous pouvez modifier ces rééglages dans l'interface de gestion du réépééteur.

8) Voyant lumineux

- Indicateur système : cet indicateur s'allume lorsque le répéteur est sous tension et clignote lorsque le câble Ethernet ou audio est connecté.
- •Témoins de signal : ces témoins reflètent la qualité de la connexion sans fil entre le routeur et le répéteur.

Indicateur	Performances
•••••	Excellentes
$\bigcirc \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bigcirc$	bonnes
000000	Médiocres
0000000	Pas de connexion











Configurer le répéteur

Mise sous tension du répéteur

- 1. Placez le répéteur à proximité de votre routeur.
- Branchez le répéteur à une prise électrique. Patientez une minute. L'indicateur système clignote puis s'allume de couleur bleue.

Connexion à un réseau

Utilisez l'une des méthodes de connexion suivantes pour établir une connexion au réseau.

Option A : connexion via l'interface de gestion

- 1. Utilisez un ordinateur ou une tablette pour localiser et vous connecter au réseau sans fil nommé ASUS_RPN14.
- Ouvrez votre navigateur Internet et entrez <u>http://repeater.asus.com</u> ou <u>192.168.1.1</u> dans la barre d'adresse pour ouvrir l'interface de gestion du répéteur.
- 3. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut suivants : admin / admin.
- 4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour configurer le répéteur.
 - * Sélectionnez le réseau Wi-Fi dont vous souhaitez étendre la couverture, puis entrez sa clé de sécurité.











 Connectez vos appareils sans fil à se nouveau réseau.

iter the name and p	asswor	d you wish for your extended network.	Convertly connected to Window Internet access	5	
Jse default setting (u	ise the	same password as the network you wish to extend.)	Dial-up and 15% Annex 10 National Ecources - Go to optimise a	- 0	Frequency: 2.4GHz
3Hz			Whites Network Connection WLNCparel	4	Network Name(SSID): ASUS-monkey_RPT Security: OPEN-NONE
work Name(SSID)		ASUS-monkey_RPT	0404,4935 4935	4	Securitý Key:
urity Key			Information sent over this network might be to others.	risble	
		Show password	Connect automatically	inest .	

Option B : utilisation de la fonction WPS

- Appuyez sur le bouton WPS situé sur le côté du répéteur pendant plus de deux secondes, et ce jusqu'à ce que l'indicateur système clignote.
- 2. Appuyez sur le bouton WPS du routeur dans les deux minutes suivantes.

REMARQUE : Consultez le mode d'emploi du routeur pour localiser l'emplacement du bouton WPS.

 Vérifiez que l'indicateur système du répéteur est allumé de couleur bleue, indiquant que la connexion a été établie. Le SSID du répéteur est remplacé par celui du réseau Wi-Fi existant, et finissant par _RPT. Par exemple :







Nom (SSID) du réseau sans fil existant : "mon réseau Wi-Fi"

Nouveau nom (SSID) du réseau sans : "mon réseau Wi-Fi_RPT"

Pour connecter un appareil sans fil additionnel au réseau du répéteur, utilisez le même mot de passe que celui normalement utilisé lors de la connexion au routeur.

Déplacement du répéteur

Une fois la connexion établie, placez le répéteur entre le routeur et les appareils connectés pour obtenir de meilleures performances.



REMARQUE : pour garantir une bonne couverture sans fil, assurez-vous qu'au moins deux des voyants lumineux dédiés à la qualité du signal sans fil sont allumés.

Voyants lumineux dédiés à la qualité du signal sans fil

- Placez le répéteur entre le routeur et les appareils connectés pour obtenir de meilleures performances.
- Les voyants lumineux dédiés à la qualité du signal permettent de jauger la qualité de la couverture du signal sans fil. Consultez la section relative aux indicateurs lumineux du répéteur pour plus de détails.
- Si aucun des voyants lumineux dédiés au signal sans fil 2,4GHz n'est allumé, reconsultez les instructions de la section Option A ou essayez plutôt d'utiliser la méthode de connexion WPS décrite la section Option B.



<u>-rançais</u>



Lecture audio sans fil

Le répéteur prend en charge la lecture sans fil de contenu, vous permettant de diffuser et de lire votre musique par le biais de son port audio. Vous pouvez utiliser l'application ASUS AiPlayer pour contrôler le flux audio diffusé entre le répéteur et un appareil mobile. Entrez le mot clé "RP-N14" ou "ASUS AiPlayer" sur Google Play ou l'App Store pour télécharger l'application sur votre appareil mobile.



REMARQUES:

- AiPlayer est compatible avec les fichiers mp3, wav, flac et acc.
- Vous pouvez connecter un casque audio, un système d'enceintes ou une chaîne stéréo au port audio 3.5mm du répéteur.



Français



FAQ

Q1: Je ne parviens pas à accéder au Gestionnaire de configuration Web pour régler les paramètres de mon RP-N14.

- · Redémarrez votre explorateur Internet.
- Suivez les étapes suivantes pour configurer votre ordinateur en fonction du système d'exploitation utilisé.

Windows 7

A. Désactivez le serveur proxy si celui-ci est activé.

- 1. Cliquez sur Démarrer > Internet Explorer pour lancer le navigateur.
- Cliquez sur Outils > Options Internet > onglet Connexions > Paramètres réseau.
- À partir de l'écran Paramètres du réseau local, décochez l'option Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local.
- 4. Cliquez sur OK une fois terminé.
- B. Configurez les paramètres TCP/IP pour l'obtention automatique d'une adresse IP.
- 1. Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre réseau et partage > Gérer les connexions réseau.
- Sélectionnez Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4), puis cliquez sur Propriétés.
- 3. Cochez l'option Obtenir une adresse IP automatiquement.
- 4. Cliquez sur OK une fois terminé.





etworking Authentication	on	
Connect using:		
🔮 Restek PCIe GBE	Family Controller	
		Conferen
This connection uses the	following terms:	
2 Gent for Moree	oft Networks	
CoS Packet So	heduler	
R File and Pinter	Sharing for Microsoft	Networks
Revether NDIS	6 X SPR Protocol 0	liver
V . Internet Destance	Marries C (TCD/ID	
🗹 🔟 Internet Photoco		(5)
Di mana anna 1946	And Income the line	AND VO DOWN
M - Link-Laver Tops	alogy Discovery Res	ponder
kutal	Hoisetal	Departure
Description		1 higher bea
Transmission Control E	Antored (Internet Per	toool The default
wide area network pro	tocol that provides of	communication
across diverse intercor	nnected networks.	

<u>Mac 10.5.8</u>

Français

- A. Désactivez le serveur proxy si celui-ci est activé.
 - Dans la barre des menus, cliquez sur Safari > Préférences... > onglet Avancées.
 - 2. Cliquez sur Modifier les réglages... dans le champ Proxies.
 - 3. Dans la liste des protocoles, décochez les options **Proxy FTP** et **Proxy web sécurisé (HTTPS)**.
 - 4. Cliquez sur **OK** une fois terminé.
 - B. Configurez les paramètres TCP/IP pour l'obtention automatique d'une adresse IP.
 - 1. Cliquez sur la Pomme 送 > Préférences Système > Réseau.
 - 2. Sélectionnez Ethernet puis Via DHCP dans le champ Configurer.
 - 3. Cliquez sur Appliquer une fois terminé.

Q2: Pourquoi la zone tactile ne fonctionne-t-elle pas ?

 Assurez-vous d'avoir bien localisé la zone tactile. Consultez la section A de ce guide pour localiser son emplacement exact.







Q3: La connexion sans fil de mon routeur utilise un chiffrement WEP. Après avoir entré un mauvais mot de passe ou clé de sécurité lors d'une tentative de connexion au répéteur, je ne peux plus accéder à ce dernier. Que faire ?

 Le répéteur ne peut pas vérifier la validité des mots de passe ou clés de sécurité WEP. Lorsque ces informations sont incorrectes, l'appareil sans fil tentant d'établir une connexion au répéteur ne pourra pas obtenir d'adresse IP. Veuillez restaurer la configuration d'usine du répéteur pour résoudre ce problème.

Q4: Aucun son n'est émis lors de la connexion d'enceintes à la sortie audio du RP-N14.

 Assurez-vous d'avoir coupéé le son via le contrôleur tactile. Par dééfaut, ce dernier permet d'allumer ou d'éteindre les voyants lumineux et suspendre ou restaurer le son. Vous pouvez modifier ces rééglages dans l'interface de gestion du réépééteur.





Contenido del paquete

rolongador de alcance

Guía de inicio rápido

NONOTA: Si cualquiera de los artículos falta o está dañado, póngase en contacto con ASUS para realizar preguntas técnicas u obtener soporte técnico.

Un vistazo rápido

- 1) Puerto Ethernet
- 2) Puerto de audio
- 3) Botón Restablecer
- Botón de encendido y apagado
- 5) Botón WPS
- 6) Luz nocturna



Español



7) Controlador táctil

Toque el área marcada para activar o desactivar la luz nocturna de forma predeterminada. Puede iniciar sesión en la interfaz gráfica del usuario Web del ampliador de alcance para cambiar la configuración.

8) Indicador LED

- Indicador Sistema: El indicador Sistema se ilumina cuando el prolongador de alcance está conectado a la corriente y parpadea cuando el cable Ethernet o el cable de audio está conectado.
- Indicadores de señal: las luces indican la intensidad de la señal de conexión desde el prolongador de alcance hasta el enrutador.

Indicadores	Rendimiento
•••••	Excelente
0	Bueno
000000	Malo
0000000	No hay conexión





Español



Configurar el prolongador de alcance

Encender el prolongador de alcance

- 1. Coloque el prolongador de alcance cerca de enrutador.
- Enchufe el prolongador de alcance a una toma de corriente eléctrica, espere un minuto hasta que el indica-4 dor del sistema parpadee dos veces y pase a iluminarse permanentemente en azul.

Conectarse a una red

Seleccione una de las siguientes formas para conectar el prolongador de alcance a una red.

Opción A: Conexión a través de GUI

- 1. Utilice un equipo de sobremesa, portátil o tableta para encontrar la red inalámbrica ASUS_RPN14 y conéctese a ella.
- Inicie un explorador Web y escriba <u>http://repeater.asus.com</u> o <u>192.168.1.1</u> en la barra de direcciones para acceder al prolongados de alcance.
- 3. Escriba el nombre y la contraseña de inicio de sesión predeterminados, que son "admin/admin".
- Siga los pasos de la sección Configuración de instalación rápida siguientes para configurar el prolongado de alcance:
- · Seleccione la red Wi-Fi que desee prolongar y escriba su contraseña de seguridad.





Español





- Escriba un nombre para la nueva red del prolongador.
- Conecte los dispositivos inalámbricos a la red del prolongador.



Opción B: Utilizar WPS (Wi-Fi Protected Setup, es decir, Configuración protegida Wi-Fi)

- 1. Presione el botón WPS situado en el lateral del prolongador de alcance durante más de dos segundos hasta que el indicador del sistema parpadee.
- 2. Presione el botón WPS del enrutador antes de que transcurran dos minutos.

NOTA: Consulte el manual del enrutador para conocer la ubicación del botón WPS.

3. Compruebe si el indicador del sistema del prolongador de alcance se ilumina permanentemente en color azul, lo que indica que dicho prolongador se ha conectado a la red inalámbrica correctamente. El nombre de red inalámbrica (SSID) del prolongador de

alcance cambia al nombre de red Wi-Fi existente, que termina por **_RPT**. Por ejemplo:







Nombre de red existente: Nombre_De_Red existente

Nuevo nombre de red del prolongador: Nombre_De_Red_RPT existente

Para conectar un dispositivo Wi-Fi adicional a la red del prolongador, utilice la misma contraseña de red que la del enrutador inalámbrico existente.

En trasladar el prolongador de alcance

Cuando la conexión se complete, coloque el prolongador de alcance entre el enrutador y el dispositivo inalámbrico para mejorar el rendimiento.

NOTA: para conseguir el mejor rendimiento de conexión, asegúrese de que hay al menos dos luces encendidas.



Indicadores de señal

- Para obtener el mejor rendimiento, coloque el prolongador de alcance entre el enrutador y el dispositivo inalámbrico.
- Los indicadores de señal muestran el rendimiento de la conexión desde el prolongador de alcance hasta el enrutador. Consulte los indicadores LED en la sección Información rápida.
- Si el indicador de señal se ilumina, busque de nuevo la red en la Opción A o asegúrese de que el enrutador admite WPS en la Opción B.

Español

Reproducción multimedia inalámbrica

El ampliador de alcance admite reproducción multimedia inalámbrica, gracias a la cual puede transmitir por secuencias y reproducir su música de red a través de su puerto de audio. Puede utilizar la aplicación ASUS AiPlayer para controlar la transmisión por secuencias de música a través del ampliador de alcance desde el dispositivo móvil. Busque "RP-N14" o "ASUS AiPlayer" en Google Play o App Store y descargue la aplicación a su dispositivo móvil.



NOTAS:

- · AiPlayer admite los formatos de archivo mp3, wav, flac y acc.
- Puede insertar un auricular, un altavoz alimentado o un sistema estéreo al puerto de audio estéreo de 3,5 mm.



98



 Ψ

Solución de problemas

P1: No puedo acceder a la interfaz GUI web para configurar los parámetros del router inalámbrico.

- · Cierre todos los exploradores web en ejecución e inicie de nuevo uno de ellos.
- Siga los pasos descritos a continuación para configurar el equipo según el sistema operativo instalado.

Windows 7

- A. Deshabilite el servidor proxy si se encuentra habilitado.
- 1. Haga clic en Start (Inicio) > Internet Explorer para iniciar el explorador web.
- 2. Haga clic en Tools (Herramientas) > Internet options (Opciones de Internet) > ficha Connections (Conexiones) > LAN settings (Configuración de LAN).
- En la pantalla Local Area Network (LAN) Settings (Configuración de la red de área local (LAN)), desactive la opción Use a proxy server for your LAN (Usar un servidor proxy para la LAN).
- 4. Haga clic en OK (Aceptar) cuando haya terminado.
- B. Establezca la configuración TCP/IP del equipo para que reciba una dirección IP automáticamente.
- Haga clic en Start (Inicio) > Control Panel (Panel de control) > Network and Internet (Red e Internet) > Network and Sharing Center (Centro de redes y de recursos compartidos) > Manage network connections (Administrar conexiones de red).
- 2. Seleccione Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)) y haga clic en Properties (Propiedades).
- 3. Active la opción Obtain an IP address automatically (Obtener una dirección IP automáticamente).
- 4. Haga clic en OK (Aceptar) cuando haya terminado.

met Options		
ieneral Security Privacy Content Connections	Programs Advanced	
To set up an Internet connection, dick Setup.	Setup	_
Dial-up and Virtual Private Network settings		0
Access RD Network Resources - Go to vpn.as	Add	2٢
	Add VPN	Ō
к <u>п</u> э	Renove	0
Choose Settings if you need to configure a proxy server for a connection.	Settings	ш
Never dial a connection		
Olai whenever a network connection is not prese	ot	
Always dal my default connection		
Ourrent None	Set default	
Local Area Network (LAN) settings		
LAN Settings do not apply to dial-up connections. Choose Settings above for dial-up settings.	LAN settings	
OK Ca	nool Apply	





<u>Mac 10.5.8</u>

Español

- A. Deshabilite el servidor proxy si se encuentra habilitado.
- 1. En la barra de menús, haga clic en Safari > Preferences... (Preferencias...) > ficha Advanced (Avanzado).
- 2. En el campo Proxies, haga clic en Change Settings... (Cambiar ajustes...).
- En la lista de protocolos, anule la selección de los elementos FTP Proxy (Proxy de FTP) y Web Proxy (HTTP) (Proxy de web (HTTP).
- 4. Haga clic en OK (Aceptar) cuando haya terminado.
- B. Establezca la configuración TCP/IP del equipo para que reciba una dirección IP automáticamente.
- Haga clic en el icono de Apple System Preferences (Preferencias del Sistema) > Network (Red).
- Seleccione Ethernet y, a continuación, Using DHCP (Usar DHCP) en el campo Configure (Configurar).
- 3. Haga clic en Apply (Aplicar) cuando haya terminado.

Modem D	NS WI	45 Proxies	PPP	
Configure Prex	ies: Na	vually	0)
elect a protocol to configure:	FTP	Proxy Server		
FTP Proxy	7			
Web Proxy (HTTP) Secure Web Proxy (HTTP)	DP	roxy server re	quires pas	sword
Streaming Proxy (RTSP)	υ .	semame:		
Gapher Proxy	i i	Password:		
Exclude simple hostnames	_			
pass proxy settings for these Ho	sts & Doe	nains:		
M ur	e Passive	FTP Mode (PA	510	





Español

P2: ¿Por qué no funciona el controlador táctil?

 Asegúrese de que toca el área correctamente. Consulte la sección Información rápida para conocer la ubicación del área táctil.

P3: La seguridad de mi enrutador es WEP y escribí una frase de paso o clave de seguridad errónea en el prolongador. Ahora ya no puedo acceder al prolongador. ¿Qué puedo hacer?

El prolongador de alcance no puede comprobar si la frase de paso WEP es correcta o no. Cuando se introduce una frase de paso errónea, el dispositivo inalámbrico no puede obtener la dirección IP correcta del prolongador de alcance. Restablezca la configuración predeterminada de fábrica del prolongador de alcance para recuperar la dirección IP.

P4: Cuando conecto un altavoz o sistema estéreo a RP-N14, no se escucha sonido al reproducir archivos de audio.

Asegúrese de que no ha desactivado la salida de audio a través de la controladora táctil. La controladora táctil está establecida para activar y desactivar la luz nocturna y silenciar o anular el silencio del audio de forma predeterminada. Puede iniciar sesión en la interfaz gráfica del usuario Web del ampliador de alcance para cambiar la configuración.

