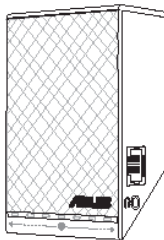




ASUS[®]

RP-N14

Wireless-N300 Range Extender



Quick Start Guide





English.....	3
French.....	11
Italian.....	20
Germany.....	29
Danish.....	39
Dutch.....	48
Finish.....	57
Greek.....	66
Norwegian.....	75
Portuguese.....	84
Spanish.....	93
Swedish.....	102

WEU8662 / First Edition / Sept. 2013





Package contents

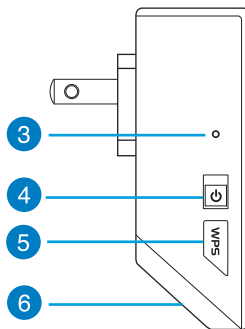
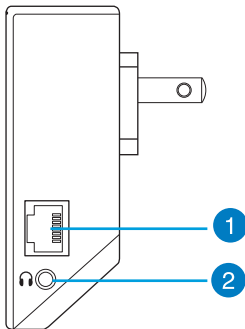
Range Extender

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



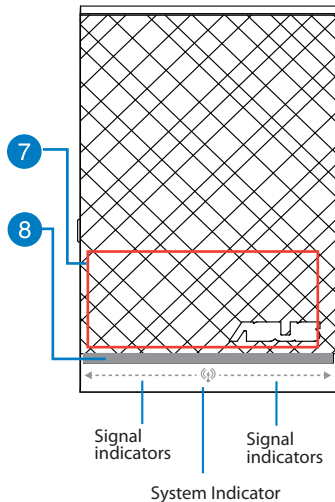
7) Touch controller

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 connected.
- Signal indicators: The lights indicate the connection signal strength from the Range Extender to the router.

Indicators	Performance
● ● ● ● ● ● ● ●	Excellent
○ ● ● ● ● ● ○	Good
○ ○ ● ● ● ○ ○	Poor
○ ○ ○ ● ○ ○ ○	No connection

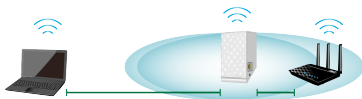




Setting up the Range Extender

Turning the Range Extender on

1. Place the Range Extender near your Router.
2. 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 <http://repeater.asus.com> or 192.168.1.1 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.

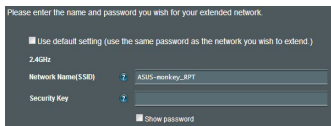
Wireless name	Channel	Security	Radio	Frequency
ASUS-wifi	6	WPA2-Personal (AES)		2.4G
ASUS-monkey	11	Open System (NONE)		2.4G
anne_rtu66u	11	WPA2-Personal (AES)		2.4G

Security Key:

Show password



- 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





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 Quick 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, wav., 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.

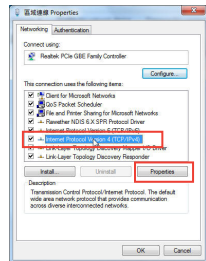
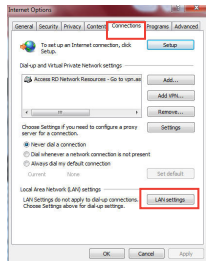
Windows 7

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.






Mac 10.5.8

A. Disable the proxy server, if enabled.

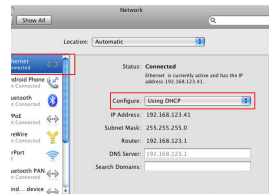
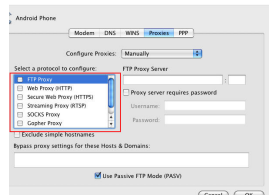
1. From the menu bar, click **Safari** > **Preferences...** > **Advanced** tab.
2. Click **Change Settings...** in the **Proxies** field.
3. From the list of protocols, deselect **FTP Proxy** and **Web Proxy (HTTP)**.
4. Click **OK** when done.

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., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 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

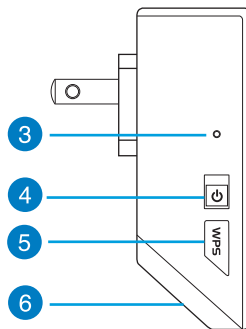
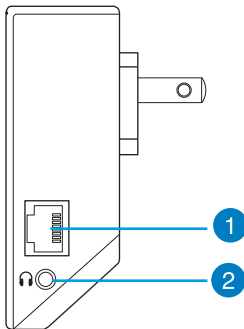
Range Extender

Guide de démarrage rapide

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

Aperçu rapide

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





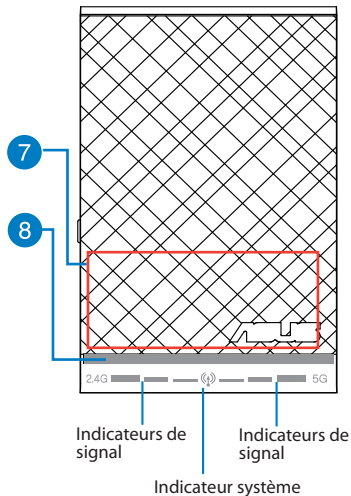
7) Zone tactile

- 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 réglages dans l'interface de gestion du répéteur.

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
○ ● ● ● ● ● ○ ○	bonnes
○ ○ ● ● ● ○ ○ ○	Médiocres
○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○	Pas de connexion

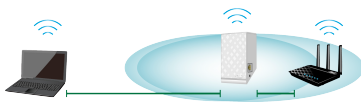




Configurer le répéteur

Mise sous tension du répéteur

1. Placez le répéteur à proximité de votre routeur.
2. 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**.
 2. Ouvrez votre navigateur Internet et entrez <http://repeater.asus.com> ou 192.168.1.1 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.

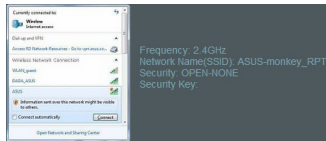
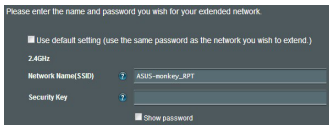
Wireless name	Channel	Security	Radio	Frequency
ASUS-wifi	6	WPA2-Personal (AES)		2.4G
ASUS-monkey	11	Open System (NONE) ▲		2.4G
anne_rtu6u	11	WPA2-Personal (AES)		2.4G

Security Key:

Show password



- Spécifiez le nom du réseau étendu.
- Connectez vos appareils sans fil à se nouveau réseau.



Option B : utilisation de la fonction WPS

1. 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.

3. 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.



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.



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.

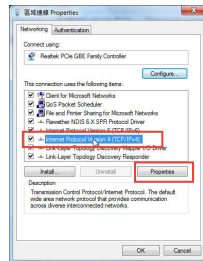
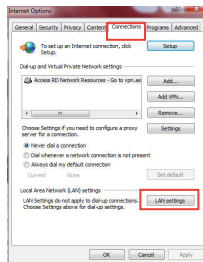
Windows 7

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

1. Cliquez sur **Démarrer** > **Internet Explorer** pour lancer le navigateur.
2. Cliquez sur **Outils** > **Options Internet** > onglet **Connexions** > **Paramètres réseau**.
3. 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**.
2. 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.

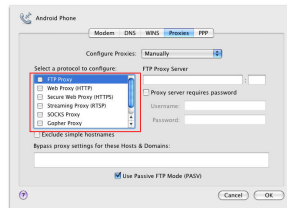





Mac 10.5.8

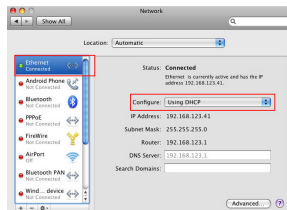
A. Désactivez le serveur proxy si celui-ci est activé.

1. 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  > **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 coupé le son via le contrôleur tactile. Par défaut, ce dernier permet d'allumer ou d'éteindre les voyants lumineux et suspendre ou restaurer le son. Vous pouvez modifier ces réglages dans l'interface de gestion du répéteur.



Contenido del paquete

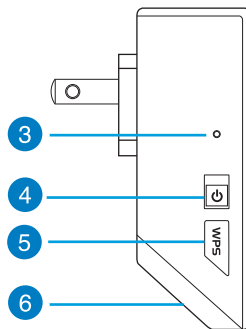
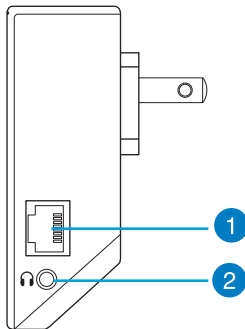
prolongador de alcance

Guía de inicio rápido

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

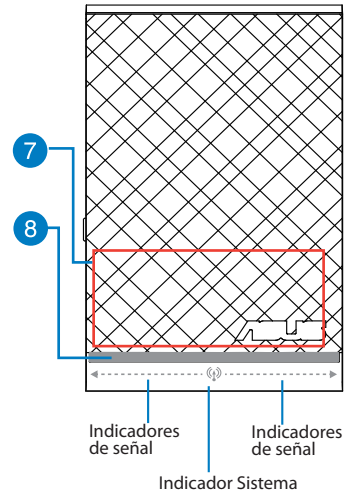
Un vistazo rápido

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



- 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 amplificador 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
○ ● ● ● ● ● ● ○	Bueno
○ ○ ● ● ● ○ ○ ○	Malo
○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○	No hay conexión

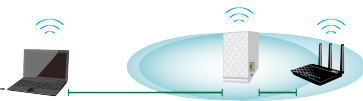




Configurar el prolongador de alcance

Encender el prolongador de alcance

1. Coloque el prolongador de alcance cerca de enrutador.
2. **Enchufe el prolongador de alcance a una toma de corriente eléctrica**, espere un minuto hasta que el indicador 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.
 2. **Inicie un explorador Web** y escriba <http://repeater.asus.com> o 192.168.1.1 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".
 4. 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.**

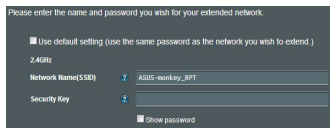
Wireless name	Channel	Security	Radio	Frequency
ASUS-wifi	6	WPA2-Personal (AES)		2.4G
ASUS-monkey	11	Open System (NONE) ▲		2.4G
anne_ftu66u	11	WPA2-Personal (AES)		2.4G

Security Key:

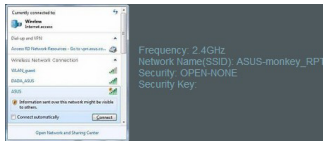
Show password



- 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.

Español

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**.



Reproducción multimedia inalámbrica

El amplificador 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 amplificador 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.



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.

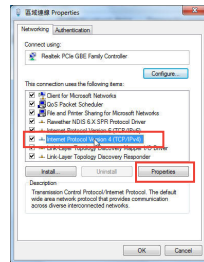
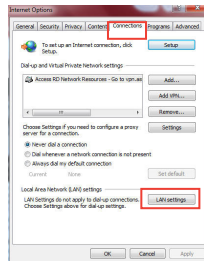
Windows 7

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)**.
3. 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.

1. 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.






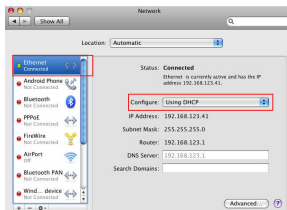
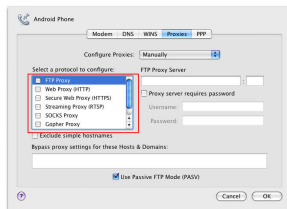
Mac 10.5.8

A. Deshabilite el servidor proxy si se encuentra habilitado.

1. En la barra de menús, haga clic en **Safari > Preferencias... (Preferencias...)** > ficha **Advanced (Avanzado)**.
2. En el campo **Proxies**, haga clic en **Change Settings... (Cambiar ajustes...)**.
3. 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.

1. Haga clic en el icono de Apple  > **System Preferences (Preferencias del Sistema)** > **Network (Red)**.
2. Seleccione **Ethernet**, y a continuación, **Using DHCP (Usar DHCP)** en el campo **Configure (Configurar)**.
3. Haga clic en **Apply (Aplicar)** cuando haya terminado.





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 amplificador de alcance para cambiar la configuración.