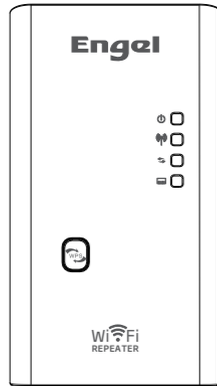


Wireless WiFi Repeater

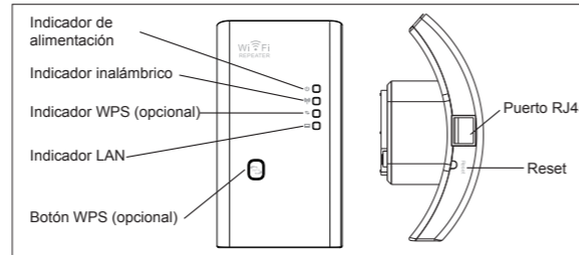
Manual de usuario

ESPAÑOL



Introducción:

El repetidor WiFi es un dispositivo de conexión inalámbrica combinada con cable de red y wifi diseñado específicamente para la pequeña empresa, la oficina y los requisitos de red de oficina en casa. Permite expandir una red inalámbrica utilizando múltiples puntos de acceso sin la necesidad de una red troncal cableada para vincularlos. También funciona bien con otros productos de protocolos inalámbricos 11b/g y 11n.



NOTA: Si tiene que reiniciar el repetidor Wi-Fi, es necesario mantener pulsado el botón de **Reset** situado dentro del pequeño agujero durante **10** segundos.

Contenido del embalaje

- Antes de comenzar a usar este router, verifique si hay algo que falta en el paquete, y póngase en contacto con el establecimiento de compra para reclamar si le falta alguno de estos elementos:
- 1 x Repetidor Inalámbrico
 - 1 x Cable de red RJ-45
 - 1 x Guía Rápida

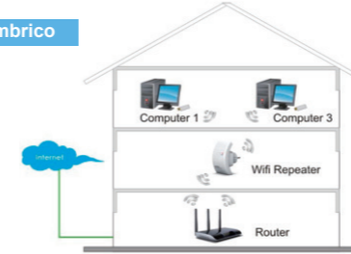
Inicio

Configurando una Infraestructura de Red Inalámbrica

Para una configuración típica en el hogar (como se muestra abajo), por favor haga lo siguiente:

Modo Repetidor Inalámbrico

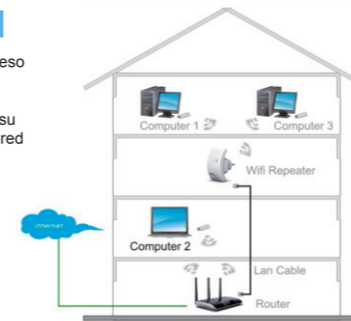
Necesitará acceso a internet por router WiFi



Modo AP inalámbrico

Usted necesitará acceso a internet a internet de banda ancha.

Conecte el Repetidor WiFi a su Router utilizando el cable de red RJ-45.



Cómo configurar el Repetidor WiFi

Puede configurar el repetidor Wi-Fi mediante la conexión con el ordenador / portátil con cable RJ45 incluido o de forma inalámbrica.

A. Configurar el Repetidor WiFi de forma inalámbrica

A1. Conecte el Repetidor WiFi a una toma de corriente.

A2. Pulse sobre el icono de red () en la parte inferior derecha de su escritorio. Encontrará la señal del Repetidor WiFi. Pulse en "conectar" y espere durante unos segundos.



A3. Abra su Navegador de internet y teclee <http://192.168.1.200> en la barra de direcciones del navegador. Este número es la dirección IP preestablecida del dispositivo.

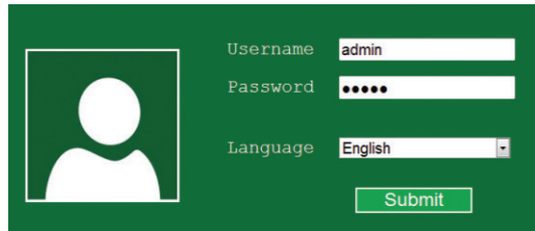
NOTA: Se creará una nueva red WiFi de nombre "PW3000EU" y pasword "PW3000EU"



Nota: Por favor compruebe si el Repetidor WiFi está de acuerdo con los ajustes de fábrica una vez no pueda descargar <http://192.168.1.200>. Si aún no está seguro de las razones, puede resetear el Repetidor WiFi, sólo necesita pulsar durante **10** segundos el botón de **Reset** del dispositivo. Entonces pruebe otra vez.



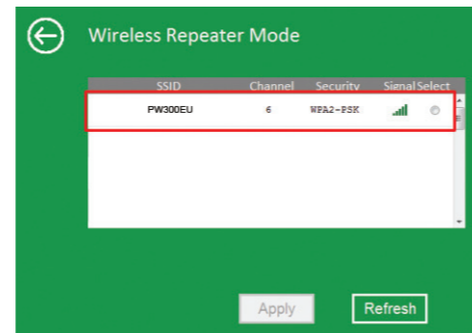
A4. A continuación aparecerá la pantalla de inicio de sesión. Escriba el "Nombre de usuario" y "contraseña" y haga clic en "OK" para iniciar sesión. El nombre de usuario por defecto es "admin" y la contraseña es "admin".



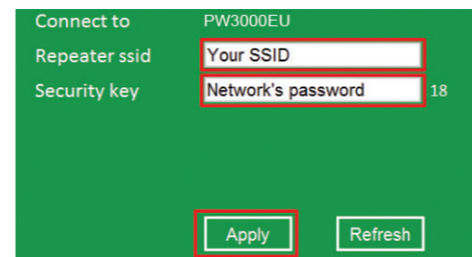
A5. Después de iniciar sesión, verá la página web siguiente: Haga clic en "Repetidor" para continuar.



A6. Seleccione su SSID inalámbrica para continuar:



A7. Cuando vea lo de abajo, por favor no cambie ningún ajuste, sólo introduzca la contraseña de su red.



Haga clic en el botón "Aplicar", el repetidor se reiniciará. Espere unos segundos a que su repetidor Wi-Fi esté listo para su uso. * El SSID inalámbrico por defecto y la clave de seguridad de Wi-Fi Repetidor es el mismo que el punto de acceso / router.

B. Configurar el Repetidor Wifi con el cable RJ-45

1. Conecte el repetidor Wi-Fi a una toma de corriente. Conecte su ordenador/portátil con el repetidor Wi-Fi con el cable RJ45 incluido.
2. Siga los pasos desde **A3** a **A7** para configurar el repetidor Wi-Fi.

C. Configurar el modo AP inalámbrico

1. Conecte el Repetidor Wifi a una toma de corriente.
2. Siga los pasos desde A3 a A4.
3. Pulse en AP para continuar



4. El siguiente mensaje aparecerá en su navegador:



SSID	el "SSID" de su red inalámbrica
Canal	Auto (recomendado)
Tipo de contraseña	Configura la seguridad inalámbrica y la encriptación para prevenir accesos y monitoreo no autorizado. Soporta métodos de encriptación 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2
Contraseña	la contraseña de su red inalámbrica

Haga clic en el botón "Aplicar", el repetidor se reiniciará. Espere unos segundos a que su repetidor Wi-Fi esté listo para su uso.



Como conectar su ordenador/portátil con el Repetidor WiFi

Añadir ordenadores inalámbricos al Repetidor WiFi

1. Inicie sesión en el equipo.
2. Para abrir Conectarse a una red, haga clic derecho sobre el icono de la red ( o ) en el área de notificaciones.
3. Seleccione la red inalámbrica de la lista que aparece y, a continuación, haga clic en **Conectar**.
4. Escriba la contraseña de seguridad de la red si se le pide hacerlo y, a continuación, haga clic en **OK**. Verá un mensaje de confirmación cuando se esté conectado a la red.



5. Para confirmar que agregó el ordenador, haga lo siguiente: Abrir la red haciendo clic en el botón **Inicio** , y a continuación pulsar en **Panel de Control**. En el cuadro de búsqueda, escriba **red** y, a continuación, en Centro de redes y recursos compartidos, haga clic en **Ver los equipos y dispositivos de red**. Usted debe ver los iconos  del equipo que agregó y para los otros equipos y dispositivos que forman parte de la red.

Nota: Si no visualiza los iconos  en la carpeta de redes, entonces el descubrimiento y uso compartido de archivos de red puede estar apagado.

Añadiendo ordenadores inalámbricos a la WiFi-Repeater con botón WPS

1. Inicie sesión en el equipo.
2. Pulse el botón **WPS** del repetidor WiFi directamente durante 2 - 3 segundos.
3. Pulse el botón **WPS** del adaptador wireless directamente durante 2 - 3 segundos. Haga clic en Finalizar para completar la configuración WPS. (Consulte el manual del adaptador inalámbrico con configuración WPS)
4. Usted debe ver los iconos  del equipo que agregó y para los otros equipos y dispositivos que forman parte de la red.

Adición de un ordenador con cable (Ethernet) al Repetidor WiFi

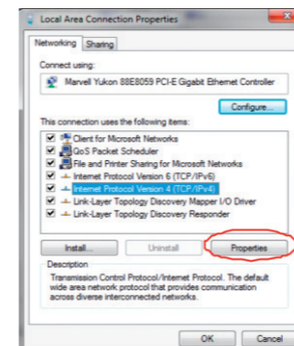
1. Conecte el repetidor Wi-Fi a una toma de corriente. Conecte su ordenador / portátil con el Repetidor Wi-Fi con el cable RJ45 incluido.
2. Para confirmar que agregó el equipo, haga lo siguiente: Abrir red haciendo clic en el botón **Inicio** , y a continuación, en **Panel de Control**. En el cuadro de búsqueda, escriba **red** y, a continuación, en Centro de Redes y Recursos Compartidos, haga clic en **Ver los equipos y dispositivos de red**. Usted debe ver los iconos  del equipo que agregó y para los otros equipos y dispositivos que forman parte de la red.

Para más información:

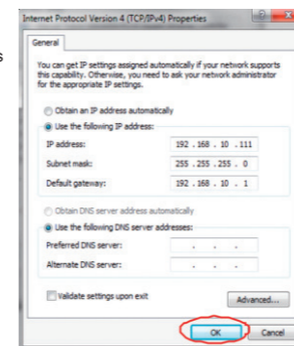
<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Add-a-device-or-computer-to-a-network>
<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Setting-up-a-wireless-network>
<http://windows.microsoft.com/en-US/windows-vista/Setting-up-a-wireless-network>

Como configurar su ordenador/portátil con la Dirección IP de la Red

1. Inicie sesión en el ordenador.
2. Haga clic en el botón **"Start"** (debe estar ubicado en la esquina inferior izquierda de la pantalla), haga clic en **"Panel de control"**. Haga clic en **"Ver estado de red y tareas"** y haga clic en **"Administrar conexiones de red"**. Haga clic en **"Local Area Network"** y seleccione **"Propiedades"**. Cuando aparezca la ventana **"Propiedades de Conexión de área local"**, seleccione **"Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)"** y haga clic en **"Propiedades"**.



3. Ajuste de la dirección IP manualmente: Escriba la dirección IP es **192.168.1.x (x es de 2 a 254)**, y la máscara de subred es **255.255.255.0**. Escriba la dirección IP LAN del router (la IP por defecto es **192.168.1.200**) en el campo Puerta de enlace predeterminada.

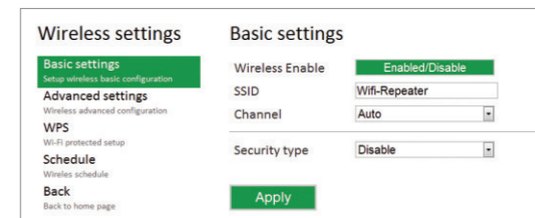


Configurar vía Navegador

Configuración de la Base Inalámbrica - Modo AP

En el modo de AP (punto de acceso y haga clic en "Wireless -> Configuración básica", ubicado en la interfaz de administración web, se mostrará el siguiente mensaje en su navegador web:

Usted puede configurar el número mínimo de configuración inalámbrica para la comunicación, tales como nombre de red (SSID) y el canal. El punto de acceso se puede configurar simplemente con sólo los elementos de configuración mínimos.



Wireless habilitado	Wireless On/Off
SSID	el "SSID" de su red inalámbrica.
Canal	Auto (recomendado)
Tipo de seguridad	Configura la seguridad inalámbrica y la encriptación para prevenir accesos no autorizados. Soporta métodos de encriptación 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2
Clave de seguridad	la contraseña de su red inalámbrica

Haga click en el botón "Aplicar", el repetidor wifi se reiniciará.



Configuración de la base inalámbrica - Modo Repetidor

En el modo de repetidor y haga clic en "Inalámbrico-> Configuración básica", ubicado en la interfaz de administración web, se mostrará el siguiente mensaje en su navegador web:



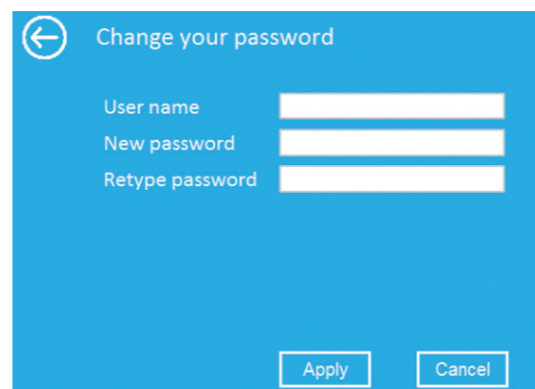
Inalámbrico habilitado	Inalámbrico On/Off
Eliminar	Eliminar el perfil de conexión del repetidor
SSID del repetidor	el "SSID" de su red inalámbrica del repetidor.
Tipo de seguridad	Configure el tipo de seguridad SSID del repetidor.
Clave de seguridad	el "Password" de la red inalámbrica del repetidor.

Haga click en el botón "Aplicar", el repetidor wifi se reiniciará.

Cambiar Contraseña de gestión

La contraseña por defecto del router inalámbrico es **"admin"**, y se mostrará en la pantalla de login cuando se accede desde el navegador web. Hay un riesgo de seguridad si no se cambia la contraseña por defecto, ya que todo el mundo pueda verlo. Esto es muy importante cuando se tiene la función inalámbrica activada.

Para cambiar la contraseña, por favor, siga las siguientes instrucciones: Por favor, **"Gestión -> Password"** menú del botón en la interfaz de administración web, se mostrará el siguiente mensaje en su navegador web:



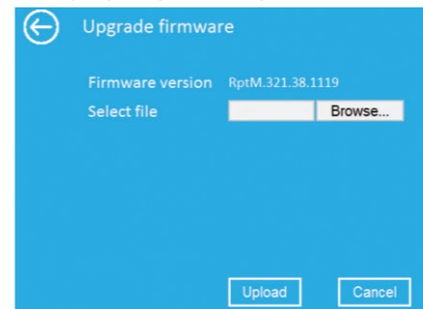
Si quiere mantener el password original sin cambios, pulse **"Cancelar"**

Haga click en el botón "Aplicar", el repetidor wifi se reiniciará.

Actualización de Firmware

El software del sistema utilizado por este router se llama 'firmware', al igual que todas las aplicaciones en el equipo, cada vez que cambie la aplicación antigua por una nueva, el equipo estará equipado con la nueva función. También puede usar esta función de actualización de firmware para añadir nuevas funciones a su router, incluso corregir los errores de este router.

Por favor, haz clic en **"Gestión-> Actualización Firmware"** situado en la interfaz de administración web, y luego el siguiente mensaje se mostrará en su navegador web:



Haga clic en **"Navegar ..."** o **"Elegir archivo"** primero, se le solicitará que proporcione el nombre de archivo de actualización del firmware. Por favor, descargue el archivo de firmware más reciente desde nuestro sitio web, y utilízarlo para actualizar el router. Después de seleccionar un archivo de actualización de firmware, haga clic en el botón "Subir" y el router se iniciará el procedimiento de actualización del firmware de forma automática.

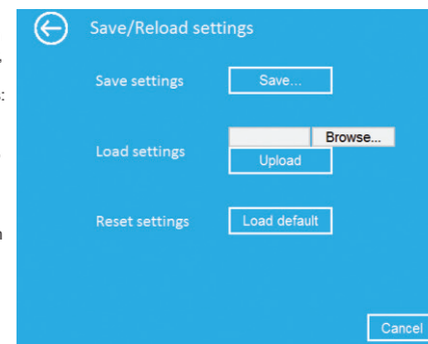
El procedimiento puede tardar varios minutos, por favor sea paciente.

NOTA: Nunca interrumpa el proceso de actualización cerrando el navegador web o desconectar físicamente el equipo del router. Si el firmware que ha subido está corrupto, la actualización del firmware falla, y puede que tenga que devolver este router al concesionario de compra para pedir ayuda. (Anula la garantía si se interrumpió el proceso de actualización).

Factory Default y Ajusted de Backup, Restaurar

Puede hacer una copia de seguridad todos los ajustes de este router en un archivo, para que pueda tomar varias copias de la configuración del router por razones de seguridad.

Para hacer copias de seguridad o restaurar la configuración del router, por favor, siga las siguientes instrucciones: Por favor, haz clic en **"Guardar / Actualizar configuración"** situado en la interfaz de administración web, entonces el siguiente mensaje se mostrará en su navegador web:



Guardar Ajustes	Presione el botón "Guardar ..." , puede guardarlo con otro nombre, para diferentes versiones, y guárdelo en un lugar seguro.
Cargar Ajustes	Pulse "Browse ..." para seleccionar un archivo de configuración previamente guardado en su ordenador y haga clic en "Subir ..." . Después de cargar la configuración, la configuración del router será reemplazado por el archivo que acaba de cargar.
Restablecer configuración	Haga clic en este botón "Load default" para eliminar todos los ajustes

E Nota sobre la protección medioambiental:

Después de la puesta en marcha de la directiva Europea 2002/96/EU en el sistema legislativo nacional (RD 208/2005). Se aplicará lo siguiente: Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las pilas y las pilas recargables, no se deben vaciar en la basura doméstica. El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos, así como pilas y pilas recargables, al final de su vida útil a los puntos de recogida comunales o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Los detalles quedaran definidos por la ley de cada país. El símbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello. Gracias al reciclaje del material o a otras formas de reciclaje de aparatos usados, contribuye Usted de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

