

# Kanjinet

## Guía rápida de instalación

### Luces LED

 Encendido	Encendida: el dispositivo está encendido. Apagada: el dispositivo no está recibiendo corriente.
 WLAN	Señal inalámbrica.
 WPS	Parpadeando: conexión WPS establecida.
 LAN	Encendida: el puerto LAN está conectado. Apagada: el puerto está desconectado. Parpadeando: transfiriendo datos.

### Botones:

WPS: Si su router principal soporta la función WPS, puede presionar el botón del router y luego presionar el botón WPS en el repetidor para establecer una conexión segura entre ambos.  
RESET: Este botón es utilizado para reiniciar el repetidor con los ajustes de fábrica. Con el repetidor encendido, utilice un alfiler para presionar y mantenga durante 8 segundos.  
Puerto LAN: Un puerto 10/100Mbps RJ45 Ethernet es usado para conectar un dispositivo a una red WIFI, como por ejemplo Internet, TV, consola, etc. Por favor notar que este puerto no puede ser conectado a un router.

## Instalación Rápida

### 1 Encendido

Enchufar al lado de su router, esperar a que el LED WLAN parpadee.



### 2 Conectar

Para Windows



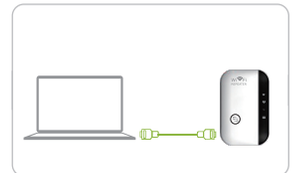
Desconectar su Ethernet (cable) de su computadora. Clickee en el símbolo WIFI en su computadora y conecte al repetidor.

Para Mac OS X



Desconectar su Ethernet (cable) de su computadora. Clickee en el símbolo WIFI en su computadora y conecte al repetidor.

Con cable



Desconecte el WIFI de su computadora. Conectar al repetidor vía cable.

### 3 Configurar el modo del repetidor

1 Abrir un navegador y entrar en <http://myrepeater.net> o <http://192.168.10.1> luego ingresar admin (todo minúscula) en usuario y contraseña, luego click en login.



Si la ventana no aparece, por favor lea FAQ - 1 en el final del manual

2 Luego verá la siguiente página:



Click en Repetidor para continuar.

3 Seleccione su red WIFI. Puede dejar el nombre que aparece o poner el que desea. Luego ingrese la contraseña de su WIFI.

**Nota: El nombre por defecto es xxx\_ext (xxx indica el nombre del router) y la contraseña es la misma que la de su WIFI.**



4 Haga click en "Apply/Aplica" y el repetidor se reiniciará. Una vez que termine, el repetidor ya está habilitado para acceder utilizando el nombre que eligió y la contraseña de su WIFI.

### Usar el repetidor como adaptador de red

El repetidor puede ser usado como adaptador inalámbrico para conectar cualquier dispositivo con Ethernet, como una consola o su smart TV, a su red inalámbrica.

Luego de que el repetidor esté conectado, puede conectar sus dispositivos usando un cable Ethernet.



## 4 Trasladar

Enchufe el repetidor entre su router y la zona donde no llega su WIFI.



### ¡Disfrute!

Recuerde que la conexión del repetidor utiliza la misma contraseña que la de su red WIFI.



## 5 Configurar el modo AP

1 Repita el proceso 1 a 3, hasta ver esta web:



Click on "AP" to continue.

2 Cambie el nombre y la contraseña, luego click en Aplicar. El repetidor se reiniciará.



SSID	Nombre del repetidor
Channel	Auto (recomendado)
Security type	Setear la seguridad y cifrado para prevenir acceso no autorizado. Soporta WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2 cifrados.
Security Key	La clave de su WIFI.

3 Luego de que el repetidor se haya reiniciado, conecte al router por medio de un cable Ethernet.

## 6 Usar WPS

WPS es una forma fácil de extender su red. Se recomienda usar este método si su router soporta WPS.

El botón WPS se verá así:

Sino, por favor setear usando un navegador.

- 1) Presione el botón WPS en su router.
- 2) Durante los próximos dos minutos, presione el botón WPS en el repetidor y mantenga apretado por un segundo.
- 3) Si la conexión es exitosa, el nombre del repetidor será xxx\_ext y la contraseña será la de su WIFI.

## 7 Cambiar la contraseña

La contraseña por defecto del repetidor es admin, y será vista si se ingresa desde un navegador. Le recomendamos cambiar la contraseña ya que todos pueden conocerla.

- 1) Haga click en Manage - Password en la web. Verá lo siguiente:



Usuario	Ingrese su usuario
Nueva contraseña	Ingrese la contraseña nueva
Repita contraseña	Ingrese nuevamente la contraseña

2) Click Save to save the settings.

## 8 Predeterminado de fábrica y Ajustes, Restaurar

Usted puede hacer un backup de todos los ajustes de este router y tenerlo en un archivo por razones de seguridad.

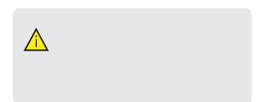
Haga click en Gestionar - Guardar/Recargar ajustes, en la página. Verá lo siguiente:



Guardar ajustes	Presione Guardar, puede cambiar el nombre del archivo.
Cargar ajustes	Presione Buscar para elegir un archivo guardado en su computadora. Luego presione Subir.
Reiniciar	Presione Cargar predeterminado para borrar todas las configuraciones.

## 9 Actualización de Firmware

- 1) Consiga el archivo de firmware de su proveedor.
- 2) Haga click en Gestionar - Actualizar en la página principal.



- 3) Asegúrese que la versión sea la misma que la de su equipo. Seleccione Buscar para elegir el archivo.
- 4) Click en Actualizar. El proceso puede tardar unos minutos.

## FAQ (PREGUNTAS FRECUENTES)

P1) Qué debo hacer si no puedo acceder a la página del repetidor?

- R1: Asegúrese de que su computadora esté conectada a internet.  
 R2: Asegúrese de que su computadora obtenga un IP automáticamente.  
 R3: Reinicie el repetidor.

P2: Por qué los dispositivos conectados al repetidor no pueden obtener una dirección IP y no pueden acceder a internet?

- R1: Tal vez tiene activado el filtro MAC, control de acceso inalámbrico o ACL. Para resolver esto, ingrese a su router y desactive el filtro MAC.  
 R2: Tal vez no está conectado el repetidor. Reinicie el repetidor e intente de nuevo.