

# Kanjinet

## GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

### Luces LED

	<b>POWER LED</b>	Encendida: El dispositivo está encendido. Apagada: El dispositivo no está recibiendo corriente.
	<b>WLAN LED</b>	Señal inalámbrica.
	<b>WPS LED</b>	Parpadeando: La conexión WSP está establecida.
	<b>LAN LED</b>	Encendida: El puerto LAN está conectado. Apagada: El puerto LAN no está conectado. Parpadeando: Está transfiriendo datos.

### Botones y Puertos

**Botón WPS:** Si su router acepta la función WPS, puede presionar el botón WPS y luego presionar el botón WPS en este router para establecer una conexión segura entre los dos.

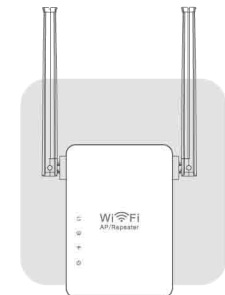
**Botón RESET:** Este botón se usa para restaurar el valor predeterminado de fábrica. Con el router encendido, use un pin y presione el botón de reinicio durante 8 segundos.

**Puerto LAN:** un puerto Ethernet RJ45 de 10 / 100Mbps usado para agregar conexión inalámbrica a un dispositivo habilitado para Ethernet como Internet TV, consolas, etc. Este puerto no puede ser conectado a un router.

## Quick Installation

### 1 Encendido

Conecte el router a una toma corriente cerca de su router.  
Espere hasta que el LED de WLAN esté parpadeando.



### 2

**Para Windows**

No conectado

Conexión disponible

Conexión inalámbrica

Repetidor WiFi

Conectar automáticamente

Conectar

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

**Para Mac OS X**

WiFi: encendido

Apagar WiFi

Repetidor WiFi

Conexión inalámbrica

Unirse a otra red

Crear red

Abir preferencias de red

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

**Con cable**

Conectar al repetidor vía cable.

Desconecte el WiFi de su computadora.

### 3

#### Configure el repetidor

1 Abra un navegador y en la barra de direcciones escriba <http://myrepeater.net> o <http://192.168.10.1>. Escriba admin (en minúsculas) en Usuario y Contraseña, luego haga click en Login

Si la ventana de login no aparece, por favor lea las FAQ.

### 2

Luego verá esta página:

Haga click en Repeater/Repetidor para continuar.

### 3

Seleccione la red de su router inalámbrico, puede quedarse con la que viene por defecto (SSID) o personalizarla.  
Nota: SSID está configurado xxx\_ext (xxx indica el SSID del router host) y la contraseña es la misma que la de su router.

### 4

Haga click en "Apply", el repetidor se va a reiniciar. Luego de que se reinicie, el repetidor será accesible vía SSID y su contraseña.

**Use el repetidor como adaptador de red:**

El repetidor puede ser usado como adaptador inalámbrico para conectarse a cualquier equipo Ethernet, como por ejemplo una consola de juegos, DVR, Smart TV, etc. También podrá conectar un equipo usando un cable Ethernet.

Ejemplos de conexión:

### 4

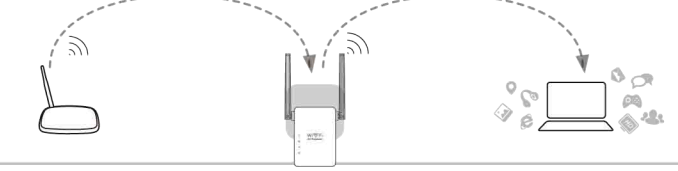
#### Ubicación:

Conecte el repetidor entre su router y la zona donde no posea Wi-Fi.



### ¡Disfrute!

El repetidor Wi-Fi usará la misma contraseña que su red Wi-Fi.



### 5

#### Configure el modo AP

1 Siga los pasos 1 al 3, luego de entrar en login, verá la siguiente página:

2 Cambie el SSID y la contraseña, click en "Apply", el repetidor se reiniciará.

SSID	SSID del repetidor
Canal	Auto (recomendado)
Tipo de seguridad	Ajustar la seguridad y encriptado para prevenir accesos no autorizados y monitoreo. Soporta WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2.
Contraseña	La contraseña del repetidor

3 Luego de uqe reinicie, conectarlo al router vía un cable Ethernet.

### 6

#### WPS

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

Nota: si su router soporta WPS, el botón se ve como uno de estos:

1) Presione el botón WPS en su router.  
2) Presione y mantenga presionado el botón en el repetidor durante un segundo, dentro de los dos minutos.

3) Si la conexión es exitosa, el SSID del repetidor será xxx\_ext (xxx indica el SSID del router) y la contraseña será la misma que su router.

### 7

#### Cambiar la contraseña

La contraseña por defecto del repetidor es **admin**, y aparecerá en el menú de login cuando acceda desde un navegador. Si no la cambia, corre un riesgo de seguridad ya que todos pueden verla. Es muy importante cambiar la contraseña.

1) Click en Manage - Password, en la página principal. Verá el siguiente mensaje:

2) Click en Save para guardar los cambios.

### 8

#### Volver a los ajustes predeterminados de fábrica

Puede hacer una copia de todos los ajustes en un archivo, por lo tanto podrá hacer varias copias de la configuración por razones de seguridad. Click en Gestionar - Guardar/Abir Ajustes, en la página principal. Verá lo siguiente:

Save Settings	Presione Save para guardar un archivo con otro nombre y guardelo en un lugar seguro.
Load Settings	Presione Browse para elegir un archivo de su computadora, luego click en Upload. La configuración será reemplazada por la que acaba de subir.
Reset Settings	Click en Load default para remover todos los ajustes.

#### 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: Si está conectado al router, deberá ir al DHCP de su router y conseguir el IP del repetidor.
- R4: Reinicie el repetidor.
- P2: Por qué la velocidad de transmisión de señal inalámbrica del repetidor baja, mientras que la señal es más fuerte después de ser repetidor?
- R: El repetidor tiene que procesar comunicación de una vía entre su router y las terminales clientes, entonces el tiempo será el doble mientras la velocidad bajará.

### 9

#### Upgrade de firmware

1) Consiga de su proveedor el archivo del firmware.  
2) Click en Manage - Upgrade Firmware, en la página principal.

3) Asegurarse de que la versión del firmware sea la correcta para su repetidor. Luego click en Browse para elegir el archivo.  
4) Click en Upgrade. Este proceso puede tardar unos minutos y el repetidor se reiniciará automáticamente.