

# GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

Repetidor inalámbrico/Router/AP

LV-WR09

# Kanjinet

REV.2.0



## Luces LED

<b>LED DE ENCENDIDO</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.
<b>WAN LED</b>	Encendida: El puerto WAN está conectado. Apagada: El puerto WAN 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. Hay dos formas de hacerlo:

Opción uno: con el router encendido, use un pin y presione el botón de reinicio durante 8 segundos, luego suelte el botón y espere a que el router reinicie a su configuración predeterminada de fábrica.

Opción dos: restaure la configuración predeterminada desde "Avanzado-> Sistema-> Cargar predeterminado-> Cargar predeterminado" de la página de administración basada en web de router.

**Botón de encendido / apagado:** este botón se utiliza para encender o apagar el router.

**Puerto WAN:** Un puerto Ethernet RJ45 de 10 / 100Mbps.

- Modo de router, se utiliza para conectarse a DSL / cable módem o a Internet.
- Modo repetidor / WISP, se usa para conectarse a un dispositivo habilitado para Ethernet. Funciona igual que el puerto Ethernet.
- El modo Punto de acceso, que se utiliza para conectarse a un router frontal o a Internet.

**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.

## Modos de funcionamiento

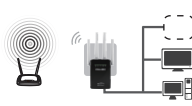
### 1 Modo Inalámbrico (por defecto)

Este router se conecta a internet por puerto WAN, y luego otro dispositivo terminal puede conectarse a este router por conexión inalámbrica o conectarse a este puerto LAN del router por cable.



### 2 Modo Cliente

Utilice como un adaptador inalámbrico para dispositivos con cable Ethernet. Este modo es adecuado para conectar smart TVs, consolas o computadoras a su red inalámbrica.



### 3 Modo Repetidor

Extender la señal inalámbrica exhaustivamente: este router puede conectarse al router inalámbrico por conexión inalámbrica. Puede conectar un dispositivo a este router por cable o WIFI.



### 4 Modo Punto de Acceso

Este router puede conectarse al puerto LAN del router por conexión cableada, el usuario puede conectarse a este router por conexión inalámbrica.



### 5 Modo Cliente WISP

Utilizar como puerto WAN: Este router puede conectarse a un router inalámbrico y al mismo tiempo, puede extender la señal inalámbrica para conexión de otros dispositivos.



## Configuración rápida del modo de repetición con el botón 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.

## Configuración rápida utilizando un navegador web

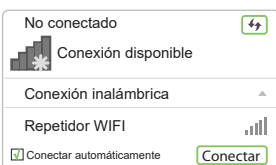
### 1 Encendido

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



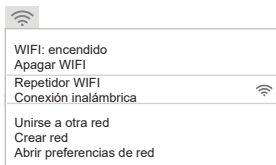
## 2

### Para Windows



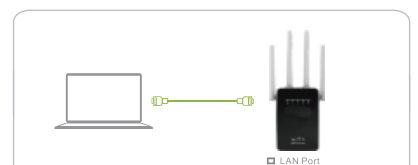
Desconectar su Ethernet (cable) de su computadora. Clickee en el símbolo WIFI en su computadora y conecte al repetidor.

### Para Mac OS X



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

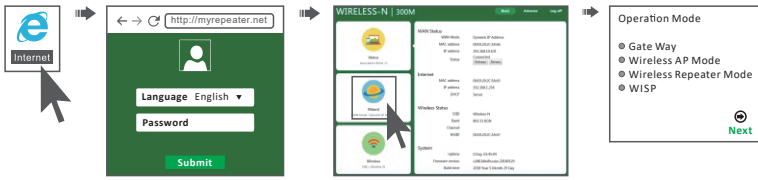
### Con cable



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

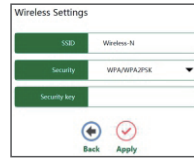
### 3 Configurar el router

1. Abra un navegador web y escriba <http://myrepeater.net> en el campo de dirección. Después de un momento, aparecerá una ventana de inicio de sesión. Seleccione el idioma para la instalación y luego ingrese admin para la contraseña, luego haga clic en el botón Enviar o presione la tecla Enter para iniciar sesión. Idioma: seleccione el idioma de la lista desplegable. La configuración predeterminada es inglés. Contraseña: ingrese la contraseña para iniciar sesión. La contraseña predeterminada es admin.
2. Después de iniciar sesión correctamente, puede hacer clic en el Asistente para configurar rápidamente su router. Elija el modo de operación que necesita y haga clic en Siguiente para continuar con la configuración.



### • Modo Punto de Acceso Inalámbrico

Si se selecciona el Modo Punto de Acceso inalámbrico, la página de configuración inalámbrica aparecerá como se muestra abajo:



SSID: ingrese un valor de hasta 32 caracteres. El mismo nombre de SSID (Service Set Identification) debe asignarse a todos los dispositivos inalámbricos en su red. El SSID predeterminado está configurado para Se Wireless-N.  
Seguridad: puede elegir el tipo de seguridad en el menú desplegable. El ajuste predeterminado es ABIERTO.  
Clave de seguridad - Contraseña inalámbrica: cuando WPA / WPA2PSK se establece como el Tipo de seguridad, puede ingresar caracteres ASCII entre 8 y 63 caracteres o 8 a 64 hexadecimal.

Ingrese SSID y Seguridad, luego haga clic en Aplicar para completar la configuración.

### • Modo de puerta de enlace (predeterminado)

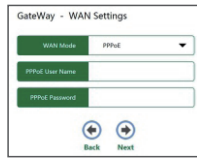
Si selecciona Gateway (puerta de enlace), haga clic en el menú desplegable del Modo WAN y luego en Conexión WAN. Aparecerá el tipo, seleccione el tipo que se va a configurar.



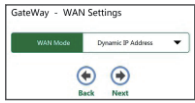
b. Si el tipo de conexión es una dirección IP estática, la siguiente pantalla aparecerá como se muestra a continuación. Configura los siguientes parámetros y luego haga clic en Siguiente para continuar.



c. Si el tipo de conexión es PPPoE, la siguiente pantalla será PPPoE. La siguiente pantalla será PPPoE. La siguiente pantalla será PPPoE. Configure los siguientes parámetros y luego haga clic en Siguiente para continuar.



a. Si el tipo de conexión es dirección IP dinámica, por favor haga clic en Siguiente para continuar.



Dirección IP: esta es la dirección IP de la WAN que ven los usuarios externos en Internet (incluido su ISP). Ingrese la dirección IP en el campo.  
Máscara de subred: la máscara de subred se utiliza para la dirección IP de la WAN, generalmente 255.255.255.0.

Puerta de enlace: ingrese la dirección IP de la puerta de enlace en el cuadro si es necesario.  
DNS primario: ingrese la dirección IP del servidor DNS en el cuadro si es necesario.  
DNS secundario (opción): si su ISP proporciona otro servidor DNS, ingréselo en este campo.  
Nombre de usuario de PPPoE: ingrese el nombre de usuario proporcionado por su ISP.  
Contraseña PPPoE: ingrese la contraseña proporcionada por su ISP.

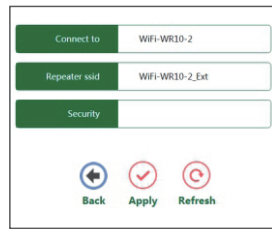
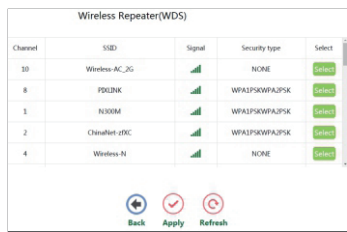


SSID: ingrese un valor de hasta 32 caracteres. El mismo nombre de SSID (Service Set Identification) debe asignarse a todos los dispositivos inalámbricos.  
Dispositivos en su red. El SSID predeterminado está configurado para ser Wireless-N.  
Seguridad: puede elegir el tipo de seguridad en el menú desplegable. El ajuste predeterminado es ABIERTO.  
Clave de seguridad - Contraseña inalámbrica, cuando WPA / WPA2PSK se configura como el tipo de seguridad, puede introducir caracteres ASCII entre 8 y 63 caracteres o 8 a 64 caracteres hexadecimales.

Ingrese SSID y Seguridad, luego haga clic en Aplicar para completar la configuración.  
Nota: No cierre esta ventana, la ventana se cerrará automáticamente cuando se realice la configuración completa.

### • Modo repetidor inalámbrico

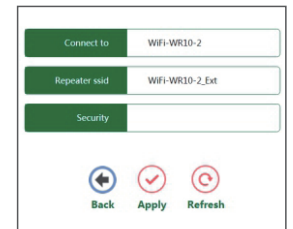
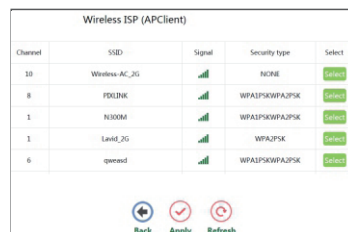
Si se selecciona el modo de repetidor inalámbrico, la página del repetidor inalámbrico (WDS) aparece como se muestra a continuación.



Seleccione el SSID de la red de destino e inserte el SSID del repetidor y la clave de su red. El Repetidor SSID predeterminado está configurado para ser xxxx\_Ext (xxxx indica el Nombre de la red inalámbrica del router). Luego haga clic en Aplicar para completar la configuración.  
Nota: la clave de seguridad es la misma que la de su router inalámbrico.

### • Modo WISP

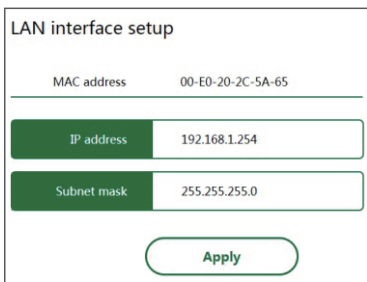
Si se selecciona WIPS, la página de ISP inalámbrico (APClient) aparecerá como se muestra a continuación.



Seleccione el SSID de la red de destino e inserte el SSID del repetidor y la clave de su red. El Repetidor SSID predeterminado está configurado para ser xxxx\_Ext (xxxx indica el Nombre de la red inalámbrica del router). Luego haga clic en Aplicar para completar la configuración.  
Nota: la clave de seguridad es la misma que la de su router inalámbrico.

### Cambiar acceso predeterminado

El acceso predeterminado del AC MiNi Router es <http://myrepeater.net>, y la dirección IP predeterminada de MiNi Router es 192.168.1.254. Haga clic en "Avanzar -> Internet-> Configuración de LAN" ubicado en página de inicio, aparecerá el siguiente mensaje en su navegador web.



Haga clic en Aplicar para guardar la configuración.  
Nota: Si cambia la dirección IP de la LAN o los dominios, debe usar la nueva dirección IP o dominios para iniciar sesión en el router

### Actualización de firmware

El software del sistema utilizado por este Router se llama "firmware", al igual que cualquier aplicación en su computadora, cuando reemplace la aplicación anterior por una nueva, su computadora estará equipada con una nueva función. También puede usar esta función de actualización de firmware para agregar nuevas funciones a su router.

1) Haga clic en "Avanzado -> Sistema -> Actualizar firmware" ubicado en la página de inicio, el siguiente mensaje se mostrará en su navegador web.



2) Haga clic en el botón "Examinar" primero; se le pedirá que proporcione el nombre de archivo de actualización de firmware.  
3) Después de seleccionar un archivo de actualización de firmware, haga clic en el botón "Cargar" y el router se iniciará.  
El procedimiento puede tomar varios minutos, por favor sea paciente.

### 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 I tro MAC, control de acceso inalámbrico o ACL. Para resolver esto, ingrese a su router y desactive el I tro MAC.  
R2: Tal vez no está