GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

Repetidor inalámbrico/Router/AP

LV-WR09





Luces LED

じ LED DE ENCENDIDO	Encendida: El dispositivo está encendido. Apagada: El dispositivo no está recibiendo corriente.
	Señal inalámbrica.
C WPS LED	Parpadeando: La conexión WSP está establecida.
교 LAN LED	Encendida: El puerto LAN está conectado. Apagada: El puerto LAN no está conectado. Parpadeando: Está transfiriendo datos.
ଏ WAN LED	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

Etherne. 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.



REV.2.0

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: *(f)* | *(wes)* | *(wes)* 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.

Encendido

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





Con cable

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



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. Est (xxxx indica el Nombre de la red inalámbrica del router). Luego haga clice 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.

LAN interface setup 00-E0-20-2C-5A-65 192.168.1.254 255.255.255.0 Apply

Haga clic en Aplicar para guardar la configuración. Nota: Si cambia la dirección IP de la LAN o los dominios, debe use 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.

Select I	Ingrade	firmware	then cl	ick "Un	load" bu	tton to up	arad
	pgrade	innindic	, then e		Brower		Juci
-							
	pload						
Cument	in the second second	encion (A	C1200 M	1220 20	160924		

Haga clic en el botón "Examinar" primero; se le pedirá que proporcione el nombre de archivo de actualización de firmware.
 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 Itro MAC, control de acceso inalámbrico o ACL. Para resolver esto, ingrese a su router y desactive el Itro MAC. R2: Tal vez no está

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 cite en Aplicar para completar la co Nota: la clave de seguridad es la misma que la de su router inalámbrico. configuración