

Extensor de Rango G de Crucero Aéreo GN-AP03G

GN-AP03G

Guía de Inicio Rápido

25A080-4P030-F00

Rev. 1.0

Contenido del paquete

- Extensor de Rango G de Crucero Aéreo GN-AP03G
- Guía del usuario
- Adaptador de energía
- Cable Ethernet
- CD de instalación que contiene la Guía del usuario



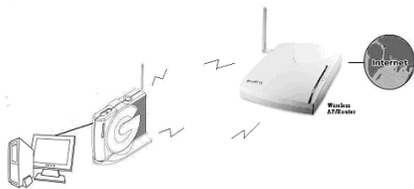
Esta Guía de Inicio Rápido está diseñada para una instalación rápida y fácil. Por favor consulte el manual completo para instrucciones detalladas. Configuración de WDS

WDS Setting

La función WDS permite que varios puntos de acceso compongan una red LAN inalámbrica ancha. Note que todos los puntos de acceso deben estar configurados al mismo canal y que la SSID de todos los puntos de acceso participantes también debe ser la misma.

1 Auto WDS

Instalación del Hardware



Usted puede usar fácilmente la función WDS pulsando el botón de Enlace-Q.

Paso 1 Por favor verifique que el indicador luminoso Inalámbrico está parpadeando.

Paso 2 Pulse el botón de Enlace-Q por 2 segundos.



Paso 3 En este momento el GN-AP03G detectará y se conectará al Punto de Acceso (AP) o Enrutador GIGABYTE automáticamente. El indicador luminoso del Enlace-Q parpadeará por unos segundos. Después de que la conexión se haya establecido con éxito, el indicador luminoso del Enlace-Q permanecerá encendido por 5 segundos y luego se apagará.

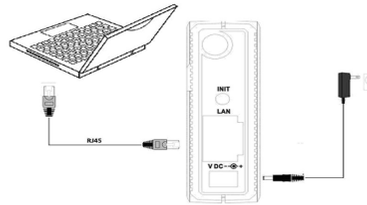
Paso 4 Ahora usted puede comenzar a usar su PC o computadora portátil para conectar el GN-AP03G Gigabyte y disfrutar la cobertura extendida.

2 Configuración manual de WDS

Instalación de Hardware

Siga los pasos a continuación al instalar el o los Extensores de Rango. Antes de comenzar, por favor considere lo siguiente al instalar su(s) Extensor(es) de Rango.

- ✓ Seleccione una ubicación adecuada para instalar el Extensor de Rango. Asegúrese que la ubicación está alejada de cualquier señal de radio de dispositivos tales como hornos de microondas, controles de apertura de puerta de cochera, aspiradoras, etc. Por favor opere el Extensor de Rango en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa.
- ✓ Coloque el Extensor de Rango apropiadamente. La fuerza de la señal depende extremadamente en la Buena ubicación del Extensor de Rango. Generalmente, un área centralizada con una línea de vista libre de 360° es la mejor ubicación con la antena en una posición alta para permitir una propagación óptima de la señal. La ubicación del Extensor de Rango tiene una gran influencia en la recepción de la señal.



Paso 1 Apague todos los dispositivos de hardware en su red.

Paso 2 Conecte el cable de Ethernet de su Enrutador/concentrador al puerto LAN del Extensor de Rango.

Paso 3 Conecte el otro extremo del cable de Ethernet al puerto LAN de su computadora personal o portátil.

Paso 4 Conecte cable del adaptador de energía en el conector de alimentación del Extensor de Rango y después conecte el adaptador de alimentación a una toma de corriente.

Paso 5 Encienda todos los dispositivos de hardware en su red. Después de verificar todas las conexiones, asigne la dirección de IP estática usada por el EXTENSOR DE RANGO y la misma Máscara de Subred a la computadora (Por ejemplo, la dirección de IP es 192.168.1.2 y la Máscara de Subred es 255.255.255.0),

Paso 6 Configuración de WDS para GN-AP03G. Escriba <http://192.168.1.1> en su explorador de IE, y conéctese a la página WEB de configuración de GN-AP03G. Siga las instrucciones a continuación para llevar a cabo la configuración WDS.



Agregue la dirección MAC mediante la exploración de AP03

Por favor seleccione "Wireless (AP) → WDS" en la barra de menú. Ahora necesita seleccionar el dispositivo con el cual formar el enlace WDS. Entonces haga clic en el botón de **ADD (AGREGAR)** del dispositivo seleccionado y pulse el botón de **"Apply Changes" (Aplicar cambios)**.

WDS Settings

Wireless Distribution System uses wireless mode to communicate with other APs. To do this, you must set these APs in the same channel and set BSSID address of other APs which you want to communicate with on the table.

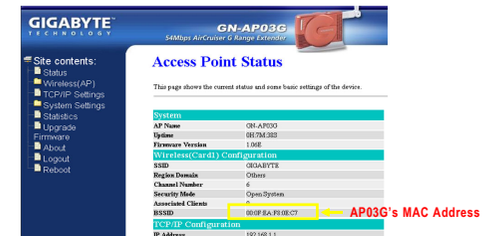
Current WDS AP List:	BSSID Address	Action
00:0E:8A:8B:0A:0C	ADD	+
00:0E:8A:8B:0A:0D	ADD	+
00:0E:8A:8B:0A:0E	ADD	+
00:0E:8A:8B:0A:0F	ADD	+
00:0E:8A:8B:0A:10	ADD	+
00:0E:8A:8B:0A:11	ADD	+

1. 00:00:00:00:00:00	Enable	2. 00:00:00:00:00:00	Disable
3. 00:00:00:00:00:00	Disable	4. 00:00:00:00:00:00	Disable

Paso 7 Configuración de WDS del AP/Enrutador

Caso 1 AP/Enrutador GIGABYTE

Escriba la dirección MAC del GN-AP03G en el campo en la página de configuraciones de WDS del AP/Enrutador GIGABYTE y "Enable" (Active) el dispositivo y después pulse "Submit" (Enviar). Puede encontrar la dirección MAC del GN-AP03G seleccionando el "Status" (Estado) en la barra de menú.



WDS Wireless Bridge Configuration

Enter up to four WLAN MAC addresses using this format: XX:XX:XX:XX:XX:XX

1	00:0E:8A:8B:0A:0D	Enable
2		Disable
3		Disable
4		Disable

Por favor consulte el manual del AP/Enrutador para mayor detalle.



La configuración de seguridad del AP03 y el Canal DEBEN ser los mismos que la configuración y el Canal del AP/Ruteador.

Caso 2 AP/Enrutador No-GIGABYTE

Escriba la dirección MAC del AP03G en el campo en la página de configuración de WDS del AP/Enrutador no-GIGABYTE.



La configuración de seguridad del AP03 y el Canal DEBEN ser los mismos que la configuración y el Canal del AP/Ruteador.



Este producto hay que ser reciclado, favor de disponer correctamente!