# Extensor de Rango G de Crucero GN-AP03G Aéreo Guía de Inicio Rápido

#### Rev 10 Contenido del paquete

25A080-4P030-F00

- 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.



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.



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

- $\checkmark$ 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, aleiado de la luz solar directa
- $\checkmark$ 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 meior 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 Apaque 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 extreme 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

BSSID Address	Select		
00.0F EA 68:B5.6C	ADD		
00 OF EA F8 OE DF	200		
00 20 ED 1F F9-6E	ADD		
00.0D-61:41:A4.F9	ADD		
00 20 ED 08:59 AF	ADD		
00.0F EA 3460.B1	ADD		
1:00.00.61:41:A4:F9 Enable .	2: 00.00.00.00.00.00 Disable		
3-00:00:00:00:00:00 Disable	4: 00:00:00:00:00 Disable		

Paso 7 Configuración de WDS del AP/Enrutador

### Caso 1 AP/Enrutador GIGABYTE

menú

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

	54Mbps AirCruiser	6 Range Extender	19
Site contents; Status Wireless(AP) TCP/IP Settings	Access Poin	nt Status ent status and some basic setting	s of the device.
System Settings	System		
Llograda	AP Name	GN-AP03G	
Firmware	Uptime	0H.7M.383	
About	Firmware Versian	1.068	
Logout	Wireless(Card1) (		
	SSID	GIGABYTE	
Repool	Region Domain	Others	
	Channel Number	6	
	Security Mode	Open System	
	Associated Clients	· · · · · ·	
	BSSID	00.0F EA:F8.0E:C7	APU3G'S MAC Address
	TCP/IP Configura	tion	
	IP Address	192.168.1.1	

1	00.0FEA.F8.0EDF	enable
2		disable
3		disəble
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!