

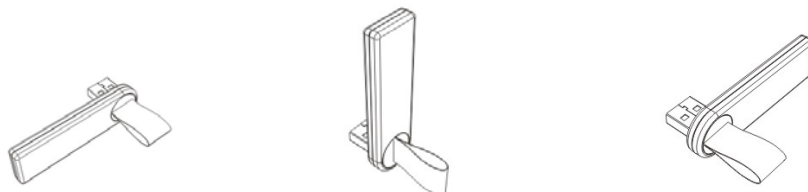
Guía de Instalación Rápida del AH421

Características

- Diseño con rotación de 180° que no bloquea otros puertos USB ni ranuras de expansión
- Diseño en forma de hoja para su conexión a portátiles
- Compatible con Windows ReadyBoost para acelerar la apertura de programas y archivos.

Primeros pasos

- Extraiga la tapa de plástico del conector USB.
- Conecte el AH421 en un puerto USB disponible de su portátil.
- Gire 180 grados para evitar ángulos molestos.



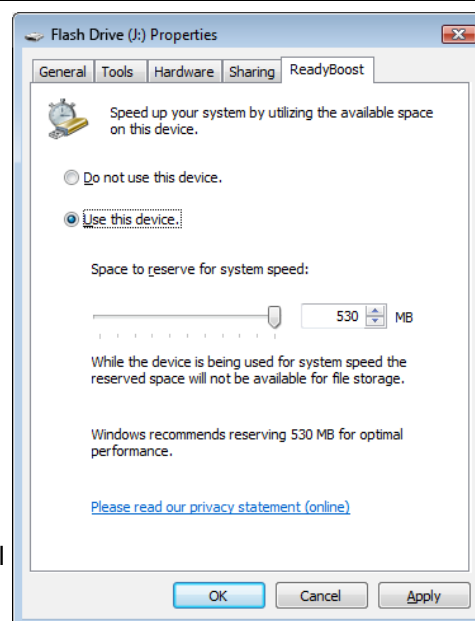
- No es necesario extraer el AH421 tras apagar el portátil.

Información sobre Windows ReadyBoost

ReadyBoost admite el uso de dispositivos de almacenamiento flash para aumentar el rendimiento del sistema.

Si hay algún dispositivo de almacenamiento compatibles con ReadyBoost instalado en el PC, Windows Vista mostrará un cuadro de diálogo al usuarios y preguntará si desea usar el dispositivo con ReadyBoost para mejorar el rendimiento.

La ventana de propiedades del dispositivo proporciona opciones que permiten al usuario seleccionar un tamaño de caché adecuado para el dispositivo.



El tamaño de caché puede variar desde 230 MB hasta 4 GB. Microsoft recomienda una relación de al menos 1:1 entre el tamaño de caché ReadyBoost y la capacidad de memoria

principal (RAM). Una relación superior a 3:1 permite disfrutar de un aumento del rendimiento óptimo.

Si se extrae el dispositivo del ordenador, no se perderá ningún dato, pero el ordenador pierde el aumento del rendimiento y el sistema operativo vuelve a enviar peticiones al disco.

Rendimiento de la memoria flash

Los dispositivos de almacenamiento flash deben cumplir ciertos requisitos mínimos para poder utilizar ReadyBoost, entre ellos una velocidad de lectura de 2,5 MB/s para lecturas aleatorias de 4K y 1,75 MB/s para escrituras aleatorias de 512K.

Deberán disponer de mayores requisitos de rendimiento más altos para que el dispositivo sea designado como “mejorado para ReadyBoost”: 5 MB/s para lecturas aleatorias de 4K y 3 MB/s para escrituras aleatorias de 512 K. Microsoft recomienda que los usuarios utilicen dispositivos compatibles con ReadyBoost para poder aprovechar al máximo los beneficios proporcionados por ReadyBoost.

