

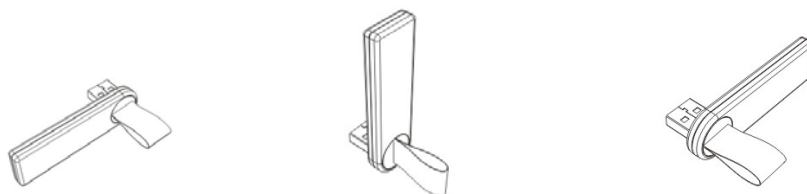
AH421 Guida rapida all'installazione

Caratteristiche

- Struttura rotante 180° che non blocca le porte USB o gli alloggi di espansione
- Design sottilissimo per l'integrazione sui portatili
- Ottimizzato per Windows ReadyBoost accelera l'apertura dei programmi e dei file.

Preparazione

- Rimuovere il coperchio di plastica dal connettore USB.
- Inserire AH421 in una porta USB disponibile del proprio portatile.
- Girare di 180 gradi per evitare l'angolo morto.



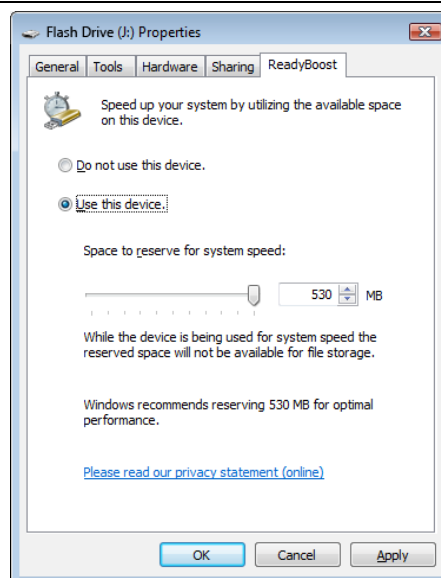
- Non è necessario rimuovere AH421 una volta spento il portatile.

Informazioni su Windows ReadyBoost

ReadyBoost supporta l'utilizzo di dispositivi di archiviazione flash per accelerare le prestazioni del sistema.

Quando sui PC sono installati i dispositivi ottimizzati ReadyBoost, Windows Vista Autoplay mostra una finestra di dialogo e chiede se si desidera usare i dispositivi con ReadyBoost per migliorare le prestazioni.

Il foglio relativo alle proprietà del dispositivo fornisce opzioni per selezionare una dimensione appropriata della cache da inserire nel dispositivo.



Le dimensioni della cache possono variare da 230 MB ad un massimo di 4 GB. Microsoft consiglia un rapporto di almeno 1:1 tra le dimensioni della cache di ReadyBoost e la memoria principale (RAM). Rapporti più alti fino a 3:1 creeranno benefici di prestazione ottimali.

Se il dispositivo è rimosso dal computer, i dati non sono persi, ma il computer perde l'ottimizzazione delle prestazioni ed il sistema operativo torna ad inviare richieste al disco.

Prestazioni Flash

I dispositivi di archiviazione flash devono soddisfare i requisiti minimi di prestazione per supportare ReadyBoost, includendo una velocità di 2.5 MB/s per letture random 4K, e 1.75 MB/s per scritture random 512-K.

Devono essere soddisfatti requisiti più alti di prestazione per il dispositivo da designare come "ottimizzato per ReadyBoost". 5 MB/s per letture random 4K, e 3 MB/s per scritture random 512K. Microsoft raccomanda agli utenti di usare dispositivi ottimizzati per ReadyBoost per ottenere il massimo dei benefici forniti da ReadyBoost.

