

Easy SATA - Istruzioni per l'uso

Installazione

1. Fare scorrere Antec Easy SATA in un vano dell'unità vuoto dalla parte anteriore del vano.
2. Fissare l'unità in posizione utilizzando le viti fornite.

Attivazione delle funzioni hot swap

Punto 1: Configurazione dell'interfaccia AHCI (Advanced Host Controller Interface)

1. Consultare il manuale del computer per informazioni sull'accesso al BIOS.
2. Individuare la configurazione SATA nel BIOS. Verificare l'impostazione della configurazione SATA.

Se è impostata su "AHCI", continuare con il punto 2A.

Se è impostata su "IDE" e non si è ancora installato un sistema operativo nel computer, è possibile passare semplicemente ad "AHCI" e continuare l'installazione del sistema operativo e dell'unità Easy SATA.

Se è impostata su "IDE" e si è già installato il sistema operativo, passare al punto 2B.

Punto 2A: Utilizzo del primo controller SATA

1. Collegare i cavi di alimentazione e dati appropriati al dispositivo.
2. Assicurarsi di avere attivato AHCI nel BIOS.

Punto 2B: Utilizzo del secondo controller SATA

1. Seguendo le istruzioni riportate nel manuale della scheda madre, individuare la spina SATA sul secondo controller SATA e collegarvi l'unità Easy SATA.
2. Per istruzioni sull'attivazione della modalità AHCI, consultare il manuale del sistema operativo. In base alla modalità di installazione del sistema operativo, potrebbe essere necessario installare un secondo driver. Gli utenti di Windows 7 possono scaricare il driver dal sito Web <http://support.microsoft.com/kb/922976>

Operazione

Caricamento

1. Allineare il disco rigido SATA all'alloggiamento dell'unità. Assicurarsi che il connettore sia rivolto verso il vano.
2. Premere il pulsante frontale per rilasciare il meccanismo di blocco interno, quindi spingere completamente il disco rigido nell'alloggiamento finché non scatta in posizione.

Nota: il disco rigido non rimane a filo con la parte esterna del vano, in modo da poter effettuare l'espulsione quando necessario.

Scaricamento

1. Accertarsi che l'unità disco rigido non sia in uso.
2. Premere il pulsante frontale per rilasciare il meccanismo di blocco e afferrare il disco rigido, tirandolo verso l'esterno.