



# ESATA II CARD RAPIDA



## Manuale Utente

DS-31101-1

Tutti i nomi delle marche e dei marchi registrati sono proprietà dei rispettivi proprietari.

## Caratteristiche e Vantaggi

- Totalmente a norma con le specifiche di ExpressCard 1.0
- Modulo Fattore Forma ExpressCard/34
- ATA Seriale, generazione 2, rateo di trasferimento di 3.0Gbps
- Una porta eSATA (Seriale esterna ATA)
- Supporta l'inserimento a caldo per la porta Seriale ATA esterna
- Supporta SATA II NCQ (Native Command Queuing) per massimizzare le prestazioni del sistema
- Supporta Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32 e 64 bit)

## Interfaccia Bus

- ExpressCard/34

## Connettore

- 1 x eSATA

## Requisiti di sistema

- Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32-bit and 64-bit)  
Un sistema in cui l'ExpressCard sia abilitato in un ExpressCard slot disponibile

## Contenuto della confezione

- 1 x eSATA II 300 ExpressCard 1-Porta
- 1 CD Driver
- 1 Manuale Utente

**Nota:** I contenuti possono variare a seconda del mercato/paese.

## Installazione hardware

Istruzioni generali per l'installare la card sono riportate qui di seguito. Poichè il design del sistema potrebbe variare, fare riferimento al vostro manuale di riferimento del sistema per maggiori informazioni of necessarie.

Inserire la card nello slot dell'ExpressCard del vostro sistema. Assicuratevi che sia inserita totalmente per una connessione stabile.

## Installazione del driver

1. Inserire il CD driver legato alla eSATA II 300 ExpressCard 1-Porta nel vostro lettore di CD-ROM.
2. Nel desktop di Windows, cliccare su **Start, Esegui**.
3. Inserire **D:\DS-31101-1\Setup.exe**, cliccare su **OK**.  
(Cambia D: per adeguare alla lettera drive del vostro lettore CD-ROM)
4. Seguire le istruzioni a schermo per completare l'installazione.

## Per verificare l'installazione

1. Cliccare con il tasto destro su **Computer** e cliccare su **Gestione**.
2. Selezionare **Gestione Dispositivi**.
3. Cercare quanto segue:  
**Windows® 2000/XP/2003:** Fare doppio clic su **SCSI e Controller RAID:**
  - **Silicon Image Sil 3531 SATA Controller** dovrebbe essere visualizzato **Windows® Vista/7:**  
Doppio click su **Controller di Archiviazione:**
    - **Silicon Image Sil 3531 SATA Controller** dovrebbe essere visualizzato

## Hard disk con inserimento a caldo

Per rimuovere un drive da un sistema alimentato, eseguire quanto segue:

1. Cliccare con il tasto destro su **Computer** e cliccare su **Gestione**.
2. Selezionare **Gestione Dispositivi**.
3. Cliccare su **Dischi**, cliccare con il tasto destro su quello interessato e selezionare **Disabilita/Abilita**.
4. Ora potete rimuovere il disco di interesse.