



eSATA II PCI Express Card

3 Gb/s - 4 porte



Perfetta per aggiungere quattro porte eSATA esterne al computer

Prestazioni elevate

Grazie alla disponibilità di quattro porte eSATA da 3Gb/s, questa scheda può essere usata per collegare fino a quattro unità disco al computer e creare così una soluzione RAID versatile ed efficiente. Ad esempio è possibile usare l'unità LaCie 4big Quadra per configurare ciascuna unità disco in modalità RAID 5 hardware, quindi combinare le unità in una modalità RAID 0 software (tramite il computer host)* e ottenere così una configurazione simile a un array RAID 50. Ciò garantisce non solo una maggiore protezione contro i guasti sulle unità disco, ma anche velocità fino a 700 MB/s e una capacità massima di 24 TB (se si utilizzando unità disco LaCie 4big Quadra da 8 TB).

Design efficiente

A differenza di altri modelli di schede eSATA con 4 porte e da 3 Gb/s che tendono spesso a surriscaldarsi, questa scheda è munita di un rivoluzionario pozzetto termico attivo che migliora la dispersione del calore ottimizzando al tempo stesso le prestazioni. La ventola di espulsione dell'aria integrata previene il surriscaldamento, rendendo l'uso della scheda più sicuro e affidabile.

Connessioni più veloci

La nuova scheda LaCie eSATA II PCI Express Card da 3 Gb/s con 4 porte garantisce una connettività istantanea oltre a straordinarie prestazioni se utilizzata con le periferiche SATA. Questa scheda è l'interfaccia consigliata per i professionisti che hanno l'esigenza di disporre di velocità elevate poiché offre quattro connettori eSATA esterni e velocità di trasferimento fino a 3 Gb/s. È possibile collegare fino a quattro unità disco esterne (come l'unità LaCie 4big Quadra) e configurarle facilmente con Mac® OS X e Windows®.

Protezione dei dati

L'Utility Disco di Mac OS X consente agli utenti di ricreare un array RAID 1 di uno o due unità disco, ossia di creare una configurazione ideale per la protezione dei dati. Gli utenti possono ad esempio creare due array RAID 1 di quattro unità LaCie 4big Quadra configurate in modalità RAID 5 e disporre così di un sistema in grado di tollerare sia il guasto di un disco (RAID 5) che del sistema tower.



- Aggiunge quattro porte eSATA II al computer
- Ventola per la dissipazione del calore per un raffreddamento più efficiente
- Chipset Silicon Image 3124 per una compatibilità ottimale
- La scelta migliore in termini di prestazioni con i dispositivi LaCie eSATA



eSATA II PCI Express Card

3 Gb/s - 4 porte

Caratteristiche

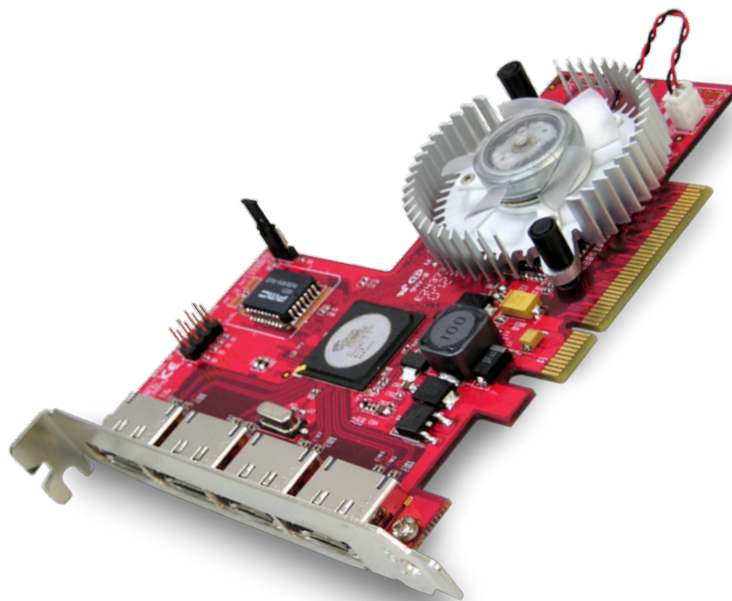
- Velocità di trasferimento dell'interfaccia elevata: fino a 3 Gb/s
- Conforme con slot PCI Express (8x)
- Utilizzabile con PC o Mac
- Prestazioni professionali con i dispositivi LaCie come le unità LaCie 4big Quadra**

Contenuto della confezione

- LaCie eSATA II PCI Express Card da 3Gb/s — 4 porte
- Guida d'installazione rapida su CD-ROM
- Utilizzabile senza driver in Windows e Mac

Requisiti minimi di sistema

- PC o Mac con slot PCI Express (8x)
- Versione più recente di Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7 / Mac OS X 10.5, 10.6



Codice prodotto	713113
Interfaccia	Quattro connettori eSATA II esterni
Tipo	Scheda PCI Express (8x)
Velocità di trasferimento massima dell'interfaccia	Fino a 3 Gbit/s per porta (300 MB/s)
Compatibilità	Slot PCI Express*** Supporta SATA II NCQ
Dimensioni	120 x 120 x 20 mm
Peso	110 g
Garanzia	1 anno

*Configurazione per software RAID inclusa nell'Utility Disco di Mac e in Gestione disco di Windows.

**Per la connessione è richiesto un cavo dati eSATA (acquistabile a parte).

***Questa scheda PCI Express non è compatibile con gli slot PCI o PCI-X, i PC portatili o i notebook.

© 2009, LaCie. Il logo LaCie è un marchio di fabbrica di LaCie. OGli altri prodotti e nomi di marchi citati in questo documento possono essere marchi marchi registrati di proprietà dei rispettivi produttori. Le specifiche e le caratteristiche esteriori sono indicative e possono variare senza preavviso. www.lacie.com

110126

