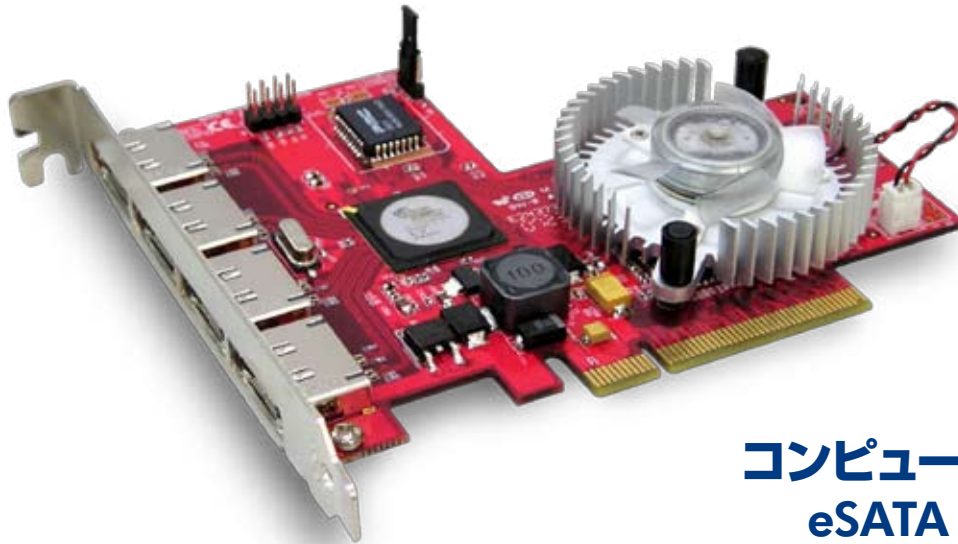




LaCie eSATA II PCI Express Card

3Gb/s — 4Ports



コンピュータに 4 つの外付け eSATA II ポートを追加

高性能のオプション

4 つの eSATA 3Gb/s ポートを含むこのカードは、4 台のハードディスクをコンピュータと組み合わせ、柔軟性に富んだパワフルな RAID ソリューションを構築する為に使用できます。たとえば、LaCie 4big Quadra を使うとハードディスクをハードウェア RAID 5 モードにセットアップし、ソフトウェア RAID 0 モードと併用 (ホスト コンピュータからの支援を活用)* して、RAID 5 と同等のレイに構成できます。これによって、ディスク障害に対するさらに優れた保護、最大 700MB/s の高速処理、最大 24TB の容量 (各 8TB の LaCie 4big Quadra を 4 台使用した場合) が達成できます。

さらに高速化される接続

新しい LaCie eSATA II PCI Express Card 3Gb/s - 4Ports を追加すれば、お使いの eSATA 周辺機器を即座に接続し、驚異的なパフォーマンスを得ることが出来ます。LaCie eSATA II PCI Express Card 3Gb/s - 4Ports は 4 つの外付け eSATA コネクタを装備し、最大 3Gb/s の速度で動作するため、高速処理が必要なプロに最適のインタフェースを提供します。最大 4 台の外付けハードディスク (たとえば LaCie 4big Quadra など) を接続可能で、Mac® OS X や Windows® で簡単に構成できます。

効果的な設計

4 つのポートが装備された eSATA カードの多くには熱暴走のリスクがありますが、その革新的なアクティブ ヒート シンク設計によって LaCie eSATA II PCI Express Card 3Gb/s — 4Ports は冷却状態を保ち、パフォーマンスを維持できるようになっています。ビルトインのファンも熱暴走防止に効果的で、カードの安全性と信頼性を維持します。

データ保護

Mac OS X をご使用の場合は、ディスク ユーティリティを使用し、1 ペアまたは 2 ペアのハードディスクで RAID 1 アレイを作成できます。これは、セキュリティのために理想的な設定です。たとえば、4 台の LaCie 4big Quadra を RAID 5 で構成した RAID 1 アレイを 2 つ作成すると、1 台のディスクの故障 (RAID 5) または 1 つのタワーの故障に耐えられるシステムを作ることができます。



- 最大の速度を提供する 4 つの eSATA II ポート
- 安全な使用とパフォーマンス向上を可能にするヒートシンク ファン
- eSATA LaCie ハード ディスクの最適化に理想的

特長

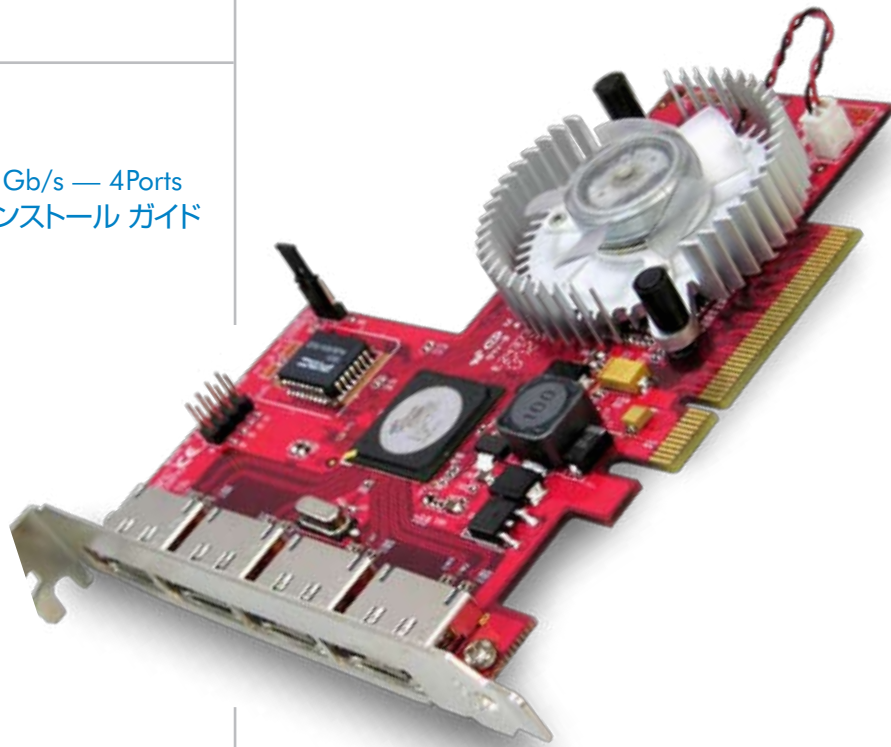
- 高速インタフェース転送速度:最大 3Gb/s
- PCI Express スロット (8x) 準拠
- PC と Mac で使用可能
- LaCie 4big Quadra** などの LaCie デバイスでのプロフェッショナルなパフォーマンス

パッケージ内容

- LaCie eSATA II PCI Express Card 3Gb/s — 4Ports
- CD-ROM に収録されたクイック インストール ガイド
- Windows と Mac 用ドライバ

システム要件

- PCI Express スロット (8x) のある PC または Mac
- Windows 2000、Windows Server 2003、Windows XP (32/64bit)、Windows Vista™ (32/64bit)
- Mac OS X 10.4 以降



LaCie eSATA II PCI Express Card 3Gb/s — 4Ports

商品番号	713113
インタフェース	4 つの外付け eSATA II コネクタ
種類	PCI Express Card (x8)
インタフェース最大転送速度	最大 3Gbit/s (300 MB/s)
互換性	PC-Express スロット*** SATA II NCQ 対応
サイズ	120 x 120 x 20 mm
重量	110 g
保証期間	1 年間

*Mac Disk Utility および Windows Disk Manager に含まれる RAID ソフトウェア構成。

**接続には、eSATA データ ケーブルが必要です (別売)。

***この PCI Express カードは、PCI または PCI-X スロット、ノートパソコンには対応していません。

© 2009, LaCie, LaCie のロゴは、LaCie の商標です。他の製品とブランド名は、関連所有者の商標または登録商標です。仕様および外観は参考のために提供されており、予告なく変更される可能性があります。www.lacie.com/jp

