



Erweitern Sie Ihre Verbindungsmöglichkeiten mit drei FireWire 400-Anschlüssen

Beste Verbindungen

Mit der LaCie FireWire 400 PCI Card* design by Sismo können Sie Ihren Computer um drei externe FireWire 400-Anschlüsse erweitern. Die Karte ist ideal für Mac- und PC-Benutzer, die ihren Desktop-Computer schnell, einfach und kostengünstig mit zusätzlichen Verbindungsmöglichkeiten ausstatten möchten. Die vielseitige Karte bietet dank eines Chipsets von Texas Instruments Spitzenleistung sowie Kompatibilität mit einem 32-Bit-PCI-Steckplatz. Mit der Karte sind Übertragungsraten bis 400 MBit/s möglich. Das exklusive Originaldesign von Sismo zeichnet sich unter anderem durch einen antistatischen Griff aus, der Schutz vor elektrostatischen Entladungen bietet.

Vorteile von FireWire 400

Die FireWire 400-Schnittstelle funktioniert plattformunabhängig; Sie können FireWire-Peripheriegeräte – schnelle externe Festplatten, Camcorder, Digitalkameras und vieles mehr – mit Macintosh-Computern ebenso wie mit Windows-Systemen verwenden. Durch die hohen Übertragungsraten ist die FireWire 400-Technologie ideal für Projekte mit hohen Anforderungen an die Geschwindigkeit, etwa im Zusammenhang mit dem Bearbeiten von Audio- und Videomaterial oder wenn anderweitig das regelmäßige schnelle Speichern großer Dateien erforderlich ist. Dank der Hotswap-Fähigkeit muss der Computer zum Anschließen oder Entfernen von FireWire-Geräten praktischerweise nicht ausgeschaltet oder neu gestartet werden.

Einfache Installation und Nutzung

Die LaCie FireWire 400 PCI Card ist mit Plug-and-Play-Funktion ausgestattet und daher sofort nach dem Anschließen einsatzbereit. Sobald eine Verbindung zum Gerät besteht, wird es vom Computer erkannt und die erforderliche Software wird automatisch konfiguriert. Für den Betrieb mit Mac OS X 10.1 oder höher bzw. mit Windows 2000, Server 2003, XP oder Vista ist kein Treiber erforderlich. Dank der standardisierten Anschluss- und Steckerkombination sind Verbindungsaufbau und Verwendung schnell und einfach möglich. Über den integrierten 4-poligen Netzanschluss wird bei bestehender Verbindung zum Netzteil des Systems zusätzlicher Strom bereitgestellt.

Hub-Erweiterung

An einen Computer mit FireWire-Schnittstellen lassen sich über Hubs zahlreiche Peripheriegeräte anschließen – dieses Verfahren wird als Kaskadierung bezeichnet. Ein FireWire-Bus erfüllt die technischen Voraussetzungen für den Anschluss von bis zu 63 Geräten; bei mehr als zwei Geräten muss für neue Verbindungen jedoch ein Hub zum Einsatz kommen. Ein Hub wird direkt an einen FireWire-Anschluss am Computer angeschlossen. In der Regel hat ein Hub vier oder sieben Ausgänge für den Anschluss der entsprechenden Zahl von Peripheriegeräten.



- Exklusives Originaldesign von Sismo
- Praktisch: Plug and Play, Unterstützung für Hot-Plugging/-Unplugging
- Einfache Installation und Verwendung bei Mac/PC

Merkmale

- Drei externe FireWire 400-Anschlüsse
- Antistatikgriff
- Treiberfrei für Mac und Windows
- Hohe maximale Schnittstellenübertragungsrate bis 400 MBit/s

Packungsinhalt

- LaCie FireWire 400 PCI Card
- Installationsanleitung
- Benutzerhandbuch auf CD-ROM

Systemanforderungen

- Mac oder PC mit PCI-Steckplatz (32 Bit/33 MHz)
- Windows® 2000, Windows Server 2003, Windows XP oder Windows Vista™
- Mac® OS X 10.1 oder höher
- Mindestens 128 MB RAM
- Treiberfrei



LaCie FireWire 400 PCI Card Design by Sismo

| | |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 130820 |
| Schnittstelle | 3 FireWire 400-Schnittstellen (6-polig) |
| Max. Schnittstellenübertragungsrate | bis 400 MBit/s (kompatibel mit 100 MBit/s, 200 MBit/s) |
| Abmessungen | 138 x 123 x 23 mm |
| Gewicht | 69 g |
| Garantie | 1 Jahr eingeschränkt |

* Diese PCI-Karte ist nicht kompatibel mit PCI-Express-Steckplätzen, Laptops oder Notebooks.

© 2008, LaCie. Das LaCie Logo ist eine Marke von LaCie. Bei allen weiteren Produkten und Firmennamen kann es sich um Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber handeln. Technische Daten und Angaben zum Erscheinungsbild dienen lediglich als Anhaltspunkt; Änderungen sind jederzeit möglich. www.lacie.com 080909

