



FireWire und Hi-Speed USB 2.0

● EINFACHE INSTALLATION

Statten Sie Ihr Notebook oder Ihren Laptop durch eine preisgünstige und leicht zu installierende Kombikarte mit Hi-Speed USB 2.0 (kompatibel zu USB 1.1) aus. Zwei zusätzliche FireWire-Schnittstellen und zwei zusätzliche Hi-Speed USB 2.0-Schnittstellen sorgen für die erforderliche Verbindung zu schnellen Peripheriegeräten wie Festplatten, CD- und DVD-Camcorder und Scanner.

● PLUG-AND-PLAY-ANSCHLUSS

Die LaCie Combo PC-Karte ist mit Mac- und PC-Betriebssystemen kompatibel und ermöglicht eine schnelle Installation. Sie brauchen einfach nur ein FireWire- oder USB 2.0-Gerät an die Karte anzuschließen, und schon können Sie große Mengen digitaler Daten in Sekundenschnelle laden.

● DATENÜBERTRAGUNG MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT

Die mit der bislang schnellsten FireWire-Schnittstelle ausgestattete, plattformübergreifende PC-Karte erreicht Übertragungsraten von bis zu 400 MBit/s (FireWire) bzw. 480 MBit/s (USB 2.0).

● RÜCKWÄRTSKOMPATIBEL

An die zusätzlichen FireWire-Ports an dieser PC-Karte können Sie Geräte wie digitale Standbildkameras, professionelle Audiogeräte, Drucker, Scanner und Geräte der Unterhaltungselektronik an Ihren Laptop anschließen. Mit geeigneten Kabeln lassen sich auch USB 1.1-Geräte* an USB 2.0-Ports anschließen.

*Betrieb von USB 1.1-Geräten mit USB 1.1-Geschwindigkeit.



- FireWire und USB 2.0 für Ihren Laptop
- Einfache Plug-and-Play-Installation
- Laden von digitalen Daten
- Mac- und PC-kompatibel



LaCie Combo PC-Karte

LaCie Combo PC-Karte

MERKMALE

- Zwei FireWire-Schnittstellen, zwei Hi-Speed USB 2.0-Schnittstellen
 - Entspricht IEEE 1394a
 - Datenübertragung bis 480 MBit/s (Hi-Speed USB 2.0)
 - Native Übertragungsraten von bis zu 400 MB
 - Anschlussmöglichkeit für mehrere FireWire-Hochgeschwindigkeitsgeräte
 - Plug-and-Play-Funktionalität
 - Optionales 12-V-Netzgerät
-

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Freier CardBus-Steckplatz
- Mac OS 10.2.4 oder höher; Windows 98 SE, Windows 2000, Windows Me, Windows XP
- 400-MHz-kompatibler Prozessor oder höher; Apple G3-Prozessor oder höher