

LACIE

LaCie Two Big

500 GB, 1 TB



SATA II RAID-System mit zwei im laufenden Betrieb austauschbaren Festplatten

● GESCHWINDIGKEIT VON SATA II, SICHERHEIT VON RAID

Die LaCie Two Big kombiniert die RAID-Technologie mit einer SATA II-Schnittstelle in einem Gerät mit zwei Laufwerken und bietet neben maximaler Geschwindigkeit und enormer Kapazität auch mehrere Konfigurationen für den professionellen Einsatz – und all dies zu einem erschwinglichen Preis. Sie kann mit einer Kapazität bis 1 TB (1000 GB) in einem eleganten und kompakten Gehäuse aufwarten. Das Gerät ist mit einer eSATA II-Host-Schnittstelle ausgestattet und unterstützt zwei SATA II-Festplattenlaufwerke.

● EINFACHE EINRICHTUNG UND VERWENDUNG

Durch vereinfachte Steuerungen lässt sich die LaCie Two Big ganz einfach einrichten und verwenden. Einfach auspacken und anschließen – und schon ist das Gerät einsatzbereit. Sie können die LaCie Two Big aber auch selbst konfigurieren und mit dem Drehschalter an der Rückseite des Geräts die gewünschte RAID-Stufe auswählen. Das praktische Plug&Play ermöglicht einen raschen Arbeitseinstieg. Das Gerät ohne Einschübe bietet Platz für zwei Hotplug- und Hotswap-fähige Festplattenlaufwerke und zeichnet sich durch seine Benutzerfreundlichkeit und seine flexiblen Steuerungsmöglichkeiten aus.

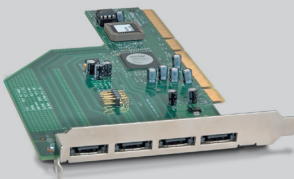
● BESSERER SCHUTZ IHRER DATEN

Wählen Sie zwischen mehreren Speicherkonfigurationen für Ihre Anforderungen – FAST (RAID 0), SAFE (RAID 1), BIG (Verkettung) oder JBOD (unabhängige Festplatten). Bei der Konfiguration in den Modi SAFE, FAST und BIG ordnet der Prozessor die physischen Festplatten virtuellen Laufwerken zu, die auf dem Host-Computer angezeigt werden. Das Betriebssystem interpretiert jedes virtuelle Laufwerk als separate physische Festplatte, so dass die Einschränkungen physischer Festplattenlaufwerke umgangen werden können. Bei einer einfachen JBOD-Konfiguration wird die individuelle Zuordnung von Laufwerken zu Volumen unterstützt (logisch anstatt virtuell).

● HOCHLEISTUNGSFÄHIGER SPEICHER

Die LaCie Two Big ist mit Windows und Mac kompatibel und eignet sich ideal für kleine und mittelständische Unternehmen sowie für Profis und anspruchsvolle Privatanwender in den Bereichen Audio- und Videobearbeitung, Digital-Content-Erstellung, Webserver, Datenbanken und Grafikdesign. Das Gerät ist die perfekte Lösung für Video-Editoren, die große Dateien mit RAID-Sicherheit ohne Geschwindigkeitseinbußen schützen möchten. Die SATA II-Schnittstelle ermöglicht ultraschnelle Übertragungsraten bis 115 MB/s im FAST-Modus – ideal für datenintensive Anwendungen und Projekte mit hohen Geschwindigkeitsanforderungen.

SATA II PCI-X-Karte mit vier eSATA-Anschlüssen im Lieferumfang enthalten



- Enorme Speicherkapazität (bis 1 TB) in einem kleinen Gerät
- Ultraschnelle SATA II-Geschwindigkeit, dauerhafte Übertragungsraten bis 115 MB/s
- Mehrere RAID-Stufen: FAST (RAID 0), SAFE (RAID 1), BIG (Verkettung), JBOD
- Einfacher Schutz von Daten in einer SAFE-RAID-Konfiguration

Merkmale

- 2 im laufenden Betrieb austauschbare Festplatten (ohne Einschübe)
- Einfache Installation und Bedienung
- Drehschalter zur einfachen RAID-Auswahl
- Automatische Neuordnung des Laufwerks im SAFE-Modus
- Vorkonfiguriertes Gerätemodell
- Klein und kompakt
- Geräuscharmer Thermostatlüfter zur Wärmeableitung
- Plug&Play
- Kompatibel mit PC und Mac

Packungsinhalt

- LaCie Two Big mit zwei im laufenden Betrieb austauschbaren Festplatten
- CD-ROM mit LaCie Two Big-Dienstprogrammen, Benutzerhandbuch und Installationsanleitung
- Installationsanleitung (Druckausgabe)
- Externes Netzteil mit Netzkabel
- Externes Kabel für SATA 3 Gbit/s (2 m)
- LaCie SATA II 3 Gbit/s PCI-X-Karte 4E
- CD-ROM mit Dienstprogrammen, Benutzerhandbuch, Installationsanleitung und Treibern für die PCI-X-Karte
- Installationsanleitung für die PCI-X-Karte (Druckausgabe)
- Zwei Laufwerksfüße aus Kunststoff mit vier Gummiabschlüssen

Systemanforderungen

- Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003/Mac OS 10.4.2 oder höher
- Intel Pentium III mit mindestens 500 MHz oder gleichwertiger Prozessor/Mac G4 mit mindestens 500 MHz
- PCI- oder PCI-X-Steckplatz
- CD-ROM-Laufwerk
- Mindestens 64 MB RAM
- Externe SATA-Kabelverbindung zwischen der LaCie Two Big und dem Host-Computer



LaCie Two Big

Artikelnummer:	301082	301081
Kapazität:*	bis 500 GB	bis 1 TB (Terabyte)
Host-Schnittstelle:	eSATA (SATA II)	
Laufwerksschnittstelle:	2 SATA II-Laufwerke mit jeweils 250 GB oder 500 GB	
Übertragungsrate der Schnittstelle:	3 Gbit/s	
Dauerhafte Übertragungsrate:**	bis 115 MB/s mit eSATA	
Unterstützte RAID-Stufen:	0 (FAST), 1 (SAFE), Verkettung (BIG), JBOD	
Drehgeschwindigkeit:	7200 U/min	
Zugriffszeit (Schreiben):	< 10 ms	
Cache-Größe:	Mindestens 16 MB	
LED-Anzeigen:	System-LED, LED für Laufwerk 1, LED für Laufwerk 2	
Betriebstemperatur:	5° - 35° C	
Abmessungen (L x B x H):	245 x 76 x 127 mm	
Gewicht:	2500 g	
Garantie	2 Jahre eingeschränkt	

*Ein Gigabyte (GB) = 1 Milliarde Byte. 1 Terabyte (TB) = 1000 GB. Die tatsächliche Kapazität hängt von der Betriebsumgebung ab (ca. 5-10 % unter der Rohkapazität).

**Die genauen Werte richten sich nach der ausgewählten RAID-Stufe (Speicherkonfiguration). Die maximalen Kapazitäten und dauerhaften Übertragungsraten wurden in einer FAST-Konfiguration (RAID 0) ermittelt.

© 2005, LaCie. Das LaCie-Logo ist eine Marke von LaCie Limited. Bei allen weiteren genannten Produkten und Firmennamen kann es sich um Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber handeln.