



LaCie Biggest F800
Bis zu 2 TB Speicherkapazität



BIGGEST F800

RAID-Technologie

● Optimale Speicherkapazität

Das LaCie Biggest F800 bringt das Speichern von Daten auf ein neues Niveau: beeindruckende 2 Terabyte (TB) werden mit der vorteilhaften RAID-Technologie kombiniert. Als beste Wahl in puncto Flexibilität wird das LaCie Biggest F800 komplett mit 4 Festplatten zu je 250 GB bzw. 500 GB geliefert, was einer Gesamtkapazität von bis zu 2 TB entspricht. Die beiden Schnittstellen USB 2.0 und FireWire 800 sorgen für Kompatibilität mit PC- und Macintosh-Systemen.

● Schnell und einfach

Ihre hohen Transferraten machen die Biggest F800 zu einer interessanten Option für Audio- und Videoexperten sowie kreative Profis, die einen schnellen und leistungsstarken Massenspeicher mit optimalem Zugriff benötigen. Ideal zum Speichern besonders großer Dateien, Sichern von Datenbanken oder für den unmittelbaren Einsatz liefert sie höchste Leistung zu einem leistbaren Preis. Die benutzerfreundliche LaCie Biggest F800 ermöglicht eine einfache Installation von vier gekoppelten Festplatten ohne Treiberinstallation.

● ERSTKLASSIGE SICHERHEIT DURCH RAID

Als besonders sichere und schnelle RAID-Speicherlösung bietet das LaCie Biggest F800 ein optimales Verarbeitungspotenzial durch die Leistung von vier gleichzeitig verfügbaren Festplatten in einem Tower. Das RAID-System ist die ideale Kombination aus verfügbarer Gesamtkapazität und der Möglichkeit, Daten bei einem Festplattenausfall zu retten. Das LaCie Biggest F800 unterstützt die RAID-Ebenen 0, 0+1, 5 und RAID 5+hot spare.

● Hotswap-Wiederherstellung

Die LaCie Biggest F800 ermöglicht im Bedarfsfall einen Festplattenwechsel im laufenden Betrieb. Dabei werden die Daten automatisch und ohne Ausfallzeit auf einem neuen Laufwerk rekonstruiert. Wird von der Option Gebrauch gemacht, eines der Laufwerke als Hot Spare festzulegen, so ersetzt die Biggest F800 ein schadhaftes Laufwerk automatisch. Zusätzliche Sicherheit bietet der automatische Ausfallschutz. Fallen Laufwerk, Lüfter oder Energieversorgung aus oder steigt die Betriebstemperatur auf über 55 °C, wird das Produkt zum Schutz von System und Daten automatisch heruntergefahren.



COMPATIBLE
WITH
WINDOWS®



Built for Mac OS X

- Hohe Speicherkapazität von 2 TB
- Sichere und schnelle RAID-Technologie
- Einfache Installation, benutzerfreundlicher Betrieb
- Anschließen/Trennen im laufenden Betrieb, Hotswap-Ersatz



Merkmale

- Unterstützt eine Kapazität von bis zu 2 TB
- Wechsel von Laufwerken im laufenden Betrieb
- Unterstützt RAID-Ebenen 0, 0+1, 5 und 5 mit Hot Spare Disk
- Automatische Online-Wiederherstellung (RAID 5)
- Lüfteraustausch im laufenden Betrieb
- Keine Treiber erforderlich
- Ereignisbenachrichtigung über akustisches Warnsignal
- LCD-Betriebsstatusanzeige

LaCie Biggest F800

Modell	LaCie Biggest F800		
Kapazität	1 TB	1,6 TB	2 TB
Teilenummer	300942	300943	300944
Host-Schnittstelle	FireWire 800 und Hi-Speed USB 2.0		
Festplattenschnittstelle	4 Laufwerksschächte: 250 GB (ATA-Laufwerke)	4 Laufwerksschächte: 400 GB (ATA-Laufwerke)	4 Laufwerksschächte: 500 GB (ATA-Laufwerke)
Übertragungsrate	Lesen: bis zu 80 MB/s - Schreiben: bis zu 42 MB/s		
Unterstützte Betriebssysteme	Mac OS 10.2.8/10.3x; Windows 2000/2003/XP		
Abmessungen (B x H x T)	11,73 x 6,02 x 10,1" / 298 x 153 x 176 mm		
Gewicht	< 6,65 kg ohne Festplatten		
Betriebstemperatur	0-35 °C		
Betriebsfeuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)		
Lagerfeuchtigkeit	5 bis 75 % (nicht kondensierend)		
Netzteil	200 W		
Eingang	100 - 250 V AC		
Ausgang	+5 V / 10 A, +12 V / 10 A, +3,3 V / 5 A		
Zertifizierungen	FCC, CE, UL, C-TICK und PSE-Zeichen		
Packungsinhalt	Netzkabel, USB 2.0-Kabel, IEEE1394a/1394b-Kabel, 1394b/1394b-Kabel, RS-232-Kabel, Installationsanleitung, Benutzerhandbuch CD		
Garantie	2 Jahre		

* 1 GB entspricht 1.000.000.000 Byte. 1 TB entspricht 1.000.000.000.000 Byte. Der nach der Formatierung tatsächlich verfügbare Speicher hängt von der Betriebsumgebung ab. Mit abnehmbarem Lüftermodul.

** Die verfügbare Speicherkapazität hängt von der verwendeten RAID-Ebene ab: Gesamtkapazität für RAID 0, 50 % der Gesamtkapazität für RAID 0+1, 75 % der Gesamtkapazität für RAID 5, 50 % der Gesamtkapazität für RAID 5 mit Spare Disk.