



LaCie Biggest F800
Tot max. 2 TB opslagcapaciteit



BIGGEST F800 MET RAID-TECHNOLOGIE

● OPTIMALE OPSLAGCAPACITEIT

De LaCie Biggest F800 introduceert een nieuw niveau van gegevensopslag met een verbazingwekkende capaciteit van maximaal 2 terabytes (TB) in combinatie met RAID-technologie. De LaCie Biggest F800 is, als beste flexibiliteitskeuze, is opgebouwd uit 4 schijven van 250GB of 500GB elk voor een maximale capaciteit van 2 TB. Door de aanwezigheid van de USB 2.0- en FireWire 800-interfaceaansluitingen is deze compatibel met zowel pc- als Mac-besturingssystemen.

● SUPERIEURE RAID-BETROUWBAARHEID

De LaCie Biggest F800 biedt als zeer betrouwbare en uitzonderlijk snelle RAID-opslagoplossing een optimaal verwerkingspotentieel door het benutten van de kracht van vier schijven in één toren. Het RAID-systeem voorziet in een perfecte combinatie van de totale beschikbare capaciteit en de mogelijkheid om gegevens te redden, mocht een schijf defect raken. De LaCie Biggest F800 ondersteunt RAID-niveaus 0, 0+1 en 5, evenals RAID 5+hot spare.

● SNEL EN GEBRUIKSVRIENDELIJK

Zijn buitengewoon hoge overdrachtssnelheden maken de Biggest F800 uitermate geschikt voor audiovisuele en creatieve professionals die een snelle weg zoeken naar het op grote schaal opslaan en ophalen van gegevens. Het apparaat is ideaal voor het opslaan van forse bestanden, het beschermen van databases of het rechtstreeks werken op het station en levert prestaties van hoge capaciteit tegen een betaalbare prijs. De gebruiksvriendelijke LaCie Biggest F800 voorziet in een eenvoudige installatie van vier schijven in een array waarbij een stuurprogramma niet vereist is.

● HERSTEL VIA HOT SWAP

De LaCie Biggest F800 voorziet in een on-line hot swap, mocht een station defect raken. De gegevens worden dan automatisch op het nieuwe station opnieuw opgebouwd zonder downtime. Door de toegevoegde optie waarbij één van de stations als hot spare wordt aangeduid, kan de Biggest F800 automatisch een defect station vervangen. Als extra bescherming reageert hij automatisch bij storingen in een station, een ventilator of de voeding en schakelt hij zelfs uit bij een temperatuur boven 55° C om zichzelf en uw gegevens te beschermen.



COMPATIBLE
WITH
WINDOWS®



Built for Mac OS X

- Extreem grote opslagcapaciteit van 2 TB
- Veilige en snelle RAID-technologie
- Gebruiksvriendelijke installatie en bediening
- Hot swap- en hot spare-opties



Kenmerken

- Ondersteunt tot een capaciteit van max. 2 TB
- Stations voldoen aan hot swap
- Ondersteunt RAID-niveaus 0, 0+1, 5 en 5+hot spare
- Automatische on-line opnieuw opbouwen (RAID 5)
- Ventilator voldoet aan hot swap
- Stuurprogramma niet vereist
- Event-waarschuwing door geluidsalarm
- LCD-paneel voor weergave van bedrijfsstatus

LaCie Biggest F800

Model	LaCie Biggest F800		
Capaciteit	1 TB	1,6 TB	2 TB
Onderdeelnummer	300942	300943	300944
Host-interface	FireWire 800 en Hi-Speed USB 2.0		
Schijf-interface	4 drive bays: 250GB (ATA-stations)	4 drive bays: 400GB (ATA-stations)	4 drive bays: 500GB (ATA-stations)
Overdrachtssnelheid	Lezen: tot max. 80 MB/s - Schrijven: tot max. 42 MB/s		
Ondersteund OS	Mac OS 10.2.8/10.3x; Windows 2000/2003/XP		
Afmetingen (BxHxD)	11,73 x 6,02 x 6,93 inch/298 x 153 x 176 mm		
Gewicht	< 6,65 kg zonder schijven		
Bedrijfstemperatuur	0-35 °C		
Bedrijfsvochtigheid	5-95% zonder condensatie		
Opslagvochtigheid	5-75% zonder condensatie		
Voeding	200W		
Ingangsspanning	100-250V AC		
Uitgangsspanning	+5V/10 A, +12V/10 A, +3,3V/5A		
Certificering	Goedkeuring voor FCC-, CE-, UL-, C-TICK- en PSE-markeringen		
Inhoud verpakking	Voedingskabel, USB 2.0-kabel, IEEE1394a naar 1394b-kabel, 1394b naar 1394b-kabel, RS-232-kabel, Snelle-installatiegids, gebruikershandleiding op cd-rom		
Garantie	2 jaar		

* 1GB = 1.000.000.000 bytes. 1TB = 1.000.000.000.000 bytes. Na het formatteren is de werkelijk beschikbare opslagcapaciteit afhankelijk van de werkomgeving. Inclusief een verwijderbare koelventilatormodule.

** Beschikbare opslagcapaciteit is afhankelijk van het RAID-niveau: totale capaciteit voor RAID 0, 50% van totale capaciteit voor RAID 0+1, 75% van totale capaciteit voor RAID 5, 50% van totale capaciteit voor RAID 5+spare.