

LACIE

LaCie Biggest S1S

1 TB, 2 TB



4-DISK RAID-SYSTEEMTOREN MET HOGE SATA-SNELHEID

DE VEILIGHEID VAN RAID EN DE SNELHEID VAN SATA

De nieuwe LaCie Biggest S1S is een indrukwekkend RAID-systeem dat veilige opslagcapaciteit biedt voor data in hoeveelheden tot een verbluffende limiet van 2 TB (terabytes) en dat via een SATA-interface met zowel pc's als Macs kan worden ingezet. Dankzij SATA-technologie biedt het systeem een kortere boottijd en kortere laadtijden voor programma's en bestanden, en een nog verder vereenvoudigde bekabeling. Deze krachtige toren vormt de optimale combinatie van een enorme opslagcapaciteit, de snelheid van SATA en superieure RAID-veiligheid, voor een relatief lage prijs.

IDEAAL VOOR AUDIO-/VIDEO PROFESSIONALS

Door de hoge overdrachtsnelheid (80 MB/s) en de enorme capaciteit (in twee opties: 1 TB of 2 TB) is de LaCie Biggest S1S uitstekend geschikt voor creatieve audio- en videomakers en bewerkers die behoefte hebben aan opslag en opening van data met een kort en snel bestandstraject. Een ideale oplossing voor het opslaan van grote bestanden, het beschermen van databases of om rechtstreeks op de drive te werken: het systeem biedt grote prestaties met een betaalbaar prijskaartje.

SUPERIEURE RAID-TECHNOLOGIE

De populariteit van RAID-hardwaretechnologie neemt dankzij zijn veiligheid en snelheid gestaag toe. De LaCie Biggest S1S wordt geleverd als een uit 4 bays bestaande array met hot-swappable harddisks en hardware RAID-controller. Het systeem ondersteunt de RAID-niveaus 0, 0+1 en 5 en RAID 5+hot spare, en het is bij fabricage geconfigureerd op RAID 5, maar kan opnieuw worden geconfigureerd. Zelfs is bij onverhoopte uitval van een drive on line hot swapping mogelijk, met automatische datareconstructie naar een nieuwe drive, zonder downtime (RAID 5).

VELE VOORDELEN

De gebruiksvriendelijke LaCie Biggest S1S wordt op eenvoudige wijze zonder stuurprogramma's geïnstalleerd en werkt op zowel pc als Mac. Daarmee biedt het systeem een professionele performance zonder dat IT-expertise van de gebruiker noodzakelijk is. Als toevoeging voor extra beveiliging biedt LaCie de mogelijkheid, bij aanschaf van de Biggest S1S een reservedrive en -lade te kopen. Het is zelfs mogelijk uw capaciteit te verdubbelen door meerdere Biggest S1S RAID-torens in serie te schakelen.



- Enorme opslagcapaciteit tot 1 TB of 2 TB
- RAID 5-hardware gecombineerd met SATA-technologie
- Installatie zonder stuurprogramma en gebruiksvriendelijke bediening
- Vier hot-swappable drives met hot spare-opties



FUNCTIES

- Snelle aanhoudende overdrachtsnelheden van maximaal 80 MB/s
- Ondersteunt RAID-niveaus 0, 0+1, 5 en 5+ hot spare
- Automatische on line heropbouw (RAID 5)
- Hot-swappable ventilator
- Geen stuurprogramma vereist
- Melding van gebeurtenissen via geluidsalarm
- LCD-scherm voor weergave van bedrijfsstatus
- Robuuste aluminium behuizing

INHOUD VAN DE VERPAKKING

LaCie SATA PCI Card
 Netsnoer
 SATA-kabel
 Seriële/RS-232-kabel
 Cd-rom van LaCie met hulpprogramma's en gebruikers-handleiding
 SATA-beugel

LaCie Biggest S1S

	1 TB	2 TB
Capaciteit*	1 TB	2 TB
Artikelnummer	301068	301069
Hostinterface	SATA I	
Schijfinterface	4 bays: 250 GB of 500 GB SATA drives	
Ondersteunde overdrachtsnelheden	Gemiddelde leesnelheid: tot 80 MB/s	
Ondersteunde besturingssystemen	Mac OS 10.2.8 or higher; Windows 2000, Windows 2003, Windows XP	
Afmetingen	29,8 x 15,3 x 17,6 cm	
Gewicht	< 6,65 kg (zonder schijven)	
Bedrijfstemperatuur	0–35 °C	
Luchtvochtigheid bij gebruik	5–95%, niet condenserend	
Luchtvochtigheid tijdens opslag	5–75%, niet condenserend	
Ingangsvermogen	200 W	
Ingangsspanning	100–250 V wisselstroom	
Uitgangsspanning	+5 V/10 A, +12 V/10 A, +3,3 V/5 A	
Certificering	FCC, CE, UL, C-TICK en PSE-markering	
Garantie	VS: 2 jaar beperkt / Europa: 2 jaar	

* 1 TB = 1000 GB. 1 GB = 1 miljard bytes. De totale bruikbare capaciteit varieert afhankelijk van de bedrijfsomgeving (gewoonlijk 5 à 10% minder).

