



# LaCie Biggest S2S

con scheda SATA II 3Gb/s PCI-X Card 4E



## SISTEMA TOWER RAID A 5 DISCHI

2.5TB & 5TB

### MASSIMA POTENZA IN FORMATO TOWER

Il secondo prodotto di punta dell'innovativa linea di sistemi RAID, LaCie Biggest S2S, è una straordinaria combinazione di capacità elevata (fino a 5 TB), sicurezza di livello RAID e massima velocità in formato tower con cinque unità. LaCie Biggest S2S è stato progettato con una nuova architettura di sistema che assicura una protezione ottimale dei dati, ampio spazio di storage e la convenienza tipica del formato plug & play. Oltre a supportare i livelli RAID 0, 1, 0+1 e JBOD, questo sistema ad ampia capacità offre un'incredibile affidabilità a un prezzo di gran lunga inferiore rispetto ai sistemi RAID tradizionali.

### TECNOLOGIA SATA II 3Gb/s AVANZATA

Questa innovativa periferica di storage è stata progettata utilizzando la tecnologia più recente del settore, ossia Serial ATA (SATA II) 3Gb/s. Per configurare rapidamente il sistema e disporre subito di velocità di trasferimento massime di 187 MB/s, è sufficiente collegarlo a un host SATA II 3Gb/s\*\*\*. Questa "centrale" ad alta tecnologia viene fornita di serie con la scheda LaCie SATA II 3Gb/s PCI-X Card 4E.

### GESTIONE DEI DATI AFFIDABILE E VERSATILE

Questo sistema scalabile può essere usato con più tipi di periferiche nonché con tutti i sistemi operativi per PC o Mac con la massima versatilità. Il sistema fornisce una soluzione semplice ed economica per l'archiviazione dei dati, poiché replica in modo trasparente i dati eliminando i problemi di vulnerabilità troppo spesso trascurati e molto costosi da risolvere. Il nuovo sistema permette di creare unità con la tecnica del mirroring, di proteggere automaticamente i dati e di generare notifiche nel caso in cui un'unità debba essere sostituita, oltre a garantire velocità di accesso straordinariamente alte.

### SATA + RAID: UNA SOLUZIONE PERFETTA PER I PROFESSIONISTI

Il sistema LaCie Biggest S2S è stato appositamente progettato per fornire ai professionisti una soluzione di storage esterna sicura e veloce. È infatti ideale per archiviare in sicurezza database e file in rete o per essere usato insieme a server Web, applicazioni di posta e sistemi di imaging, soprattutto perché assicura una protezione ottimale dei dati anche in caso di guasto di uno dei dischi. Essendo in grado di supportare flussi video HD fino a HDTV 1080i e 1080p (in formato non compresso), è anche particolarmente adatto per chi si occupa di grafica e ha la necessità di creare contenuti multimediali, poiché consente agli editor di audio/video di effettuare lo striping per archiviare immediatamente e accedere in tempo reale ai videoclip senza perdite di fotogrammi.



- Capacità incredibilmente elevate, fino a 5 TB scalabili
- Facile da configurare mediante il semplice collegamento a un host SATA
- Affidabile e ideale per una protezione ottimale dei dati
- Veloce, studiato per i professionisti dell'audio/video o della grafica

## CARATTERISTICHE

- Tecnologia SATA II 3Gb/s di nuova generazione
- Velocità di trasferimento dei dati ultra-elevate fino a 187 MB/s\*\*\*
- 5 alloggiamenti con unità hot swap
- Supporta i livelli RAID 0, 1, 0+1 e JBOD
- Ricostruzione automatica in linea
- Supporta flussi video non compressi con risoluzioni HDTV 1080i e 1080p
- Multipiattaforma, compatibile con PC e Mac
- Espansione automatica del volume
- Fornito di serie con la scheda LaCie SATA II 3Gb/s PCI-X Card 4E



### REQUISITI DI SISTEMA

Sistemi operativi supportati: Windows 2000, Windows Server 2003, Windows XP\*\* e Windows Vista; Mac OS 10.3.9 o versioni successive

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Sistema tower LaCie Biggest S2S RAID con 5 alloggiamenti e unità disco incluse

**ACCESSORI** Cavo di alimentazione, cavo esterno SATA II da 3 Gb/s (2 m), CD-ROM con le utility per LaCie Biggest S2S contenente la Guida per l'utente e la Guida d'installazione rapida per LaCie Biggest S2S

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE DELLA SCHEDA

**LACIE SATA II 3Gb/s PCI-X CARD 4E** Scheda LaCie SATA II 3Gb/s PCI-X Card 4E; CD-ROM con Guida per l'utente e Guida rapida d'installazione

### LaCie Biggest S2S con scheda SATA II 3Gb/s PCI-X Card 4E

Capacità*	Fino a 2,5 TB	Fino a 5 TB
Codice prodotto	301032	301261
Interfaccia host	SATA II 3Gb/s	
Interfaccia disco	5 alloggiamenti per unità SATA da 3,5"	
Velocità di trasferimento continua***	Mac: fino a 187 MB/s; 64 bit; PC: fino a 160 MB/s; 32 bit; PC: fino a 99 MB/s	
Livelli RAID supportati	0, 1, 0+1 e JBOD	
Temperatura di esercizio	0-35 °C / 32-95 °F	
Video HD supportato	Fino a HDTV 1080i e 1080p (senza compressione)	
Umidità di esercizio	20-80%, senza condensa	
Umidità di immagazzinaggio	10-90%, senza condensa	
Dimensioni (largh. x alt. x prof.)	14,4 x 20 x 25,7 cm	
Peso	8,4 kg (senza unità installate)	
Consumo energetico	Max. 150 W (sistema da 5 unità)	
Alimentazione di rete	110-240VCA, 50/60 Hz	
LED	Per ciascuna unità, collegamento host, spia guasti e spia alimentazione	
Gestione software	Consolle di gestione (GUI)	
Garanzia	3 anni	

\*1 GB = 1.000.000.000 di byte. La capacità accessibile totale varia a seconda dell'ambiente operativo ed è generalmente pari al 5-10% in meno.

\*\*Windows XP non è in grado di riconoscere i volumi singoli superiori a 2 TB.

\*\*\*Le velocità di trasferimento continue dei sistemi RAID possono essere influenzate da elementi quali: l'interfaccia dell'host, la configurazione RAID selezionata (modalità di storage), ecc.

© 2007, LaCie. Il logo LaCie è un marchio di fabbrica di LaCie. Gli altri prodotti e nomi di marchi citati in questo documento possono essere marchi o marchi registrati di proprietà dei rispettivi produttori. Le specifiche tecniche e le caratteristiche estetiche fornite sono indicative e possono essere modificate senza preavviso.