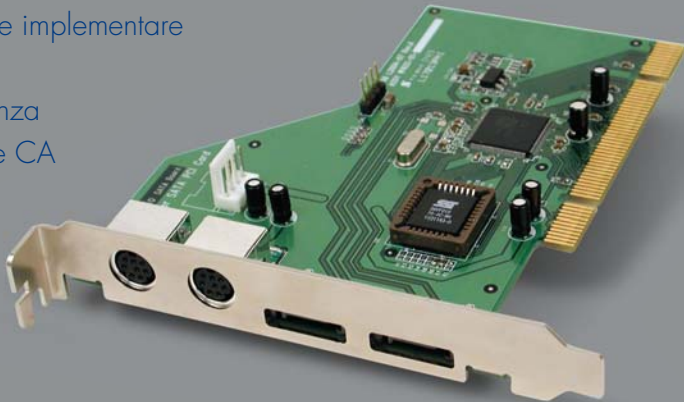


OFFERTA SPECIALE

Scheda SATA PCI Card inclusa

La scheda LaCie 2-in-1 SATA + POWER fornita di serie consente di:

- Aggiornare il computer e implementare l'interfaccia SATA
- Alimentare l'unità d2 senza l'ingombrante adattatore CA
- Avviare il sistema da un'unità esterna avviabile



Specifiche tecniche della scheda LaCie:

- 2 canali SATA esterni (1,5 Gbps)
- 2 porte ALIMENTAZIONE esterne per l'unità d2
- PCI 32 bit/66 MHz: conforme all'interfaccia PCI 2.3
- Supporto per NCQ SATA2
- Compatibile con utility RAID0/1 native di Mac OS X
- Driver SATA per Windows 2000/XP/NT4 e Server 2003

LACIE

LaCie d2 Hard Drive SATA

Storage a larghezza di banda elevata, con interfaccia Serial ATA



d2

HARD DRIVE SATA

● LA RIVOLUZIONARIA INTERFACCIA SATA

L'unità LaCie d2 Hard Drive utilizza l'interfaccia Serial ATA (SATA), la tecnologia del futuro. Questa nuova unità ad alte prestazioni è infatti in grado di raggiungere velocità di trasferimento dati fino a 150 MB/s. Quindi, è la scelta ideale per applicazioni che richiedono velocità di trasferimento dati elevate. L'unità LaCie d2 Hard Drive SATA offre inoltre velocità di rotazione fino a 10.000 rpm (unità da 74 GB) e un buffer cache da 8 MB. È quindi una delle soluzioni di storage più veloci e avanzate attualmente disponibili per il settore del video digitale.

● SPECIALE SCHEDA PCI "2 IN 1" PER L'ALIMENTAZIONE E L'INTERFACCIA SATA

La scheda LaCie SATA Card è munita di due porte SATA e di due porte di alimentazione che eliminano la necessità di usare un alimentatore CA. Oltre ad essere hot plug*, l'unità LaCie d2 Hard Drive SATA può inoltre fungere da disco di avvio** in ambiente Windows o Mac OS. Con l'unità LaCie d2 Hard Drive SATA viene fornita di serie una scheda LaCie SATA PCI Card che consente di aggiornare il sistema per la connettività SATA.

● IDEALE PER APPLICAZIONI VIDEO/RAID

Caratterizzata dall'elevata larghezza di banda tipica dell'interfaccia SATA, l'unità d2 Hard Drive SATA è la soluzione ideale per una vasta gamma di applicazioni quali il backup di grandi volumi di dati, l'editing di video e la gestione di progetti RAID 0 e RAID 1. Essendo in grado di supportare una velocità di trasferimento massima di 85 MB/s, le unità LaCie d2 Hard Drive SATA sono la scelta ideale per video e workstation professionali, server di piccole dimensioni e reti.

● DESIGN VERSATILE

Il solido casing in lega ottimizza la dissipazione del calore ed il raffreddamento dell'unità durante l'uso. Inoltre, grazie al suo casing ultrapiatto ed elegante l'unità LaCie d2 Hard Drive SATA può essere montata sia su scrivania che su rack. La base di supporto, dall'ingombro ridotto, rende più agevole il montaggio dell'unità sulla scrivania, mentre il kit opzionale per il montaggio su rack permette di configurare le unità su rack standard (19") con grande versatilità.



- Connettività SATA nativa con funzione di avvio**
- Speciale casing in alluminio
- Hot plug per Windows e Mac OS X
- Montabile su scrivania o rack

CARATTERISTICHE

- Connettività SATA con funzione di avvio**
- Casing in alluminio resistente
- Base per il montaggio in verticale

REQUISITI DI SISTEMA

- Mac OS 10.x; Windows 2000, XP e NT4
- Processore compatibile Intel Pentium II o Apple G3 da 350 MHz o processore più potente
- almeno 64 MB di RAM

ACCESSORI

- CD-ROM contenente il software di archiviazione LaCie
- Software di backup SilverKeeper™
- Cavo SATA (1 metro)
- Base per il montaggio su scrivania
- Kit di montaggio rack con staffe invertibili (acquistabile a parte)
- Kit di montaggio su scrivania (acquistabile a parte)
- Sistema di antifurto tipo Kensington™ (acquistabile a parte)
- Alimentatore esterno



NOTA: per utilizzare l'interfaccia SATA, è necessario disporre di una scheda PCI SATA con connettore esterno.

LaCie d2 Hard Drive SATA

Capacità	74 GB*	160 GB*	250 GB*
Codice n.	300738	300740	300742
Disponibilità	In tutti i paesi	In tutti i paesi	In tutti i paesi
Interfaccia	ATA seriale		
Velocità di rotazione	10.000 rpm	7200 rpm	7200 rpm
Velocità di trasferimento dell'interfaccia	SATA: 150 MB/s (1,5 Gbit/s)		
Velocità di trasferimento massima	85 MB/s	57 MB/s	85 MB/s
Tempo medio di accesso (s) (in scrittura)	6ms	11ms	11ms
Buffer	8 MB	8 MB	16 MB
Funzionamento senza ventole		•	
Dimensioni (largh. x prof. x alt.)	160 x 173 x 44 mm		
Peso	1500 g		
Garanzia	2 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.

**Per poter utilizzare la funzione di avvio, è necessario formattare l'unità LaCie d2 Hard Drive SATA come unità avviabile, a seconda del sistema operativo in uso. Il computer deve essere munito anche di un BIOS o di una scheda PCI SATA, come la scheda LaCie SATA PCI Card che supporta l'uso di questa funzione anche su unità disco fisso esterne.

I dati relativi alle specifiche e alle caratteristiche vengono forniti solo a titolo indicativo e sono soggetti a modifiche senza preavviso.

060612

