

LACIE

LaCie Bigger Disk Extreme

Fino a 1.6 TB di capacità e tutta la straordinaria velocità FireWire



d2 EXTREME

UNITÀ FIREWIRE 800 ULTRAVELOCE

FINO A 1.6 TB DI SPAZIO STORAGE

La disponibilità di uno spazio di storage di fino a 1.6 TB in un comodo formato da appena 5,25" (2U) fa di LaCie Bigger Disk Extreme una delle unità disco più grandi attualmente in commercio. Basata sulle più avanzate tecnologie del settore, LaCie Bigger Disk Extreme è la prima periferica di storage FireWire 800 a garantire velocità di trasferimento fino al 50% superiori rispetto alla maggior parte delle unità FireWire 800 in commercio ▼.

STRAORDINARIA VELOCITÀ FIREWIRE

Grazie alle straordinarie interfacce FireWire 800 e FireWire 400, LaCie Bigger Disk Extreme è in grado di supportare velocità di trasferimento particolarmente elevate, pari al doppio di quelle offerte dalla maggior parte delle unità FireWire 400▼▼. Questa unità ad alte prestazioni permette inoltre di raggiungere velocità RAID 0 native senza complesse operazioni di configurazione. Inoltre, è hot-plug e quindi immediatamente riconoscibile; vanta un'interfaccia FireWire di facile uso e non richiede l'installazione di ulteriore software in ambiente Windows XP e Mac OS X.

PRESTAZIONI RAID E SEMPLICITÀ D'USO

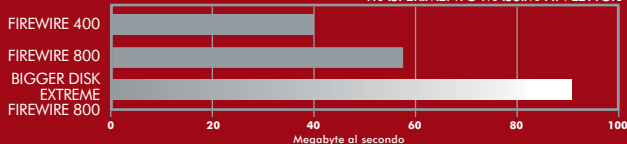
Compatibile con le piattaforme Mac e PC, questa unità dispone di due porte FireWire 800 e di una porta FireWire 400. Pertanto, rappresenta la soluzione ideale per professionisti che lavorano nel settore audiovisivo e che gestiscono progetti video DV, video SD e VideoRAID di notevoli dimensioni. Multipiattaforma con funzionalità plug and play, questa unità è significativamente più silenziosa, piccola e conveniente di un tower RAID e può essere facilmente condivisa tra computer e workstation dotati di porte FireWire 800, FireWire 400 e iLink.

CASING IN LEGA DI ALLUMINIO

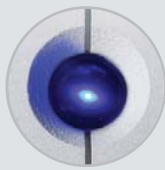
LaCie Bigger Disk Extreme vanta un elegante casing in metallo realizzato in lega di alluminio. La base di montaggio assicura la massima stabilità e permette di montare l'unità verticalmente sulla scrivania per limitare al minimo lo spazio occupato. Il kit opzionale consente invece di installare l'unità in rack standard da 19". La comoda funzione di accensione/spegnimento automatico con il computer garantisce un maggior risparmio energetico e il prolungamento della vita utile dell'unità.

CONFRONTO DELLE PRESTAZIONI

BENCHMARK SU VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO MASSIMA IN LETTURA



- Fino a 1.6 TB di spazio di storage
- Fino al 50% più veloce delle unità FireWire 800 di prima generazione ▼
- Due volte più veloce rispetto alla maggior parte delle unità FireWire 400▼▼
- Ideale per audio/video, VideoRAID e imaging 2D/3D



CARATTERISTICHE

- Fino a 1.6 TB di spazio di storage
- Interfacce FireWire 800 e FireWire 400 per la massima velocità
- Collegamento di videocamere FireWire o iLink DV per l'acquisizione di video
- Funzione di spegnimento automatico per il risparmio di energia
- Unità compatta plug and play
- Resistente casing in lega di alluminio per la dissipazione del calore
- Ventola ultrasilenziosa per un efficiente raffreddamento dell'unità
- Posizionabile su scrivanie o in rack
- Software di backup Silverlining Utilities e SilverKeeper** inclusi



ACCESSORI

- CD-ROM contenente il software di archiviazione LaCie
- Cavo FireWire 800/FireWire 800 (da 9/9 pin)
- Cavo FireWire 400/FireWire 400 (da 6/6 pin)
- Cavo iLink/DV (da 6/4 pin)
- Base per il montaggio su scrivania
- Kit di montaggio su rack con staffe invertibili (acquistabile a parte)
- Kit di montaggio su scrivania (acquistabile a parte)
- Alimentatore esterno
- Sistema di antifurto (acquistabile a parte)



REQUISITI DI SISTEMA

- Computer con interfaccia FireWire 800 (da 9 pin): Mac OS 10.2.4 e versioni successive; Windows 2000 e Windows XP
- Computer con interfaccia FireWire 400 (da 6 pin) o iLink (da 4 pin): Mac OS 9.x e Mac OS 10.x, Windows 2000 e Windows XP
- Processore compatibile Intel Pentium II da 350 MHz oppure Apple G3 e superiore
- Almeno 64 MB di RAM



Per poter utilizzare l'interfaccia FireWire 800, è necessario disporre di un processore Apple G4

LaCie Bigger Disk Extreme

Capacità	1.6 TB*	1.6 TB*
Codice prodotto	300874	300773
Disponibilità	In tutti i paesi	
Interfaccia	FireWire 800 (9-pin, 2 porte) e FireWire 400 (6-pin, 1 porta)	
Velocità di rotazione	7200 rpm	
Velocità di trasferimento dell'interfaccia	FireWire 800: 800 Mbit/s (100MB/s); FireWire 400: 400 Mbit/s (50MB/s)	
Velocità massima di trasferimento	FireWire 800: fino a 85 MB/s; FireWire 400: fino a 40 MB/s	
Tempo medio di accesso (s) (in scrittura)	10ms	
Buffer	4x 8MB	
Dimensioni (largh. x prof. x alt.)	173 x 88 x 268 mm	
Peso	5000 g	
Garanzia	2 anni	

*Un gigabyte corrisponde a un miliardo di byte. Un terabyte corrisponde a un milione di miliardi di byte. La capacità complessiva varia a seconda dell'ambiente operativo.

**Solo Mac OS 9.x e 10.x

▼ Prestazioni massime dell'unità LaCie Big Disk Extreme basate su un collegamento FireWire 800, se testata e confrontata con le unità LaCie FireWire 800 di prima generazione. Le prestazioni possono variare a seconda dei dati e della configurazione del computer dell'utente.

▼▼ Prestazioni massime dell'unità LaCie Big Disk Extreme basate su un collegamento FireWire 800, se testata e confrontata con le unità LaCie FireWire 400 di prima generazione. Le prestazioni possono variare a seconda dei dati e della configurazione del computer dell'utente.