



LaCie Ethernet Disk RAID

Gigabit Ethernet



Sistema NAS (Network Attached Storage) RAID con 4 dischi



Una soluzione indispensabile per le reti

LaCie Ethernet Disk RAID è una soluzione di storage indispensabile per gli ambienti di rete tipici delle piccole aziende. Per le aziende di oggi gestire i dati significa affrontare una serie di problemi complessi che comprendono la necessità di trovare soluzioni adeguate per condividere i file, memorizzarli, ripristinare i dati in caso di disastro, gestire applicazioni multimediali/audio/video, archiviare foto e molto altro ancora. Grazie al suo costo decisamente inferiore rispetto ai file server di grandi dimensioni, LaCie Ethernet Disk RAID rappresenta la soluzione ideale per gestire file condivisi, avviare il sistema da unità esterne, effettuare backup di sistema e ripristinare i dati. Il sistema può essere configurato in modo rapido e semplice grazie alle intuitive procedure guidate e alla pratica interfaccia Web.

Molto più di un semplice sistema NAS

LaCie Ethernet Disk RAID non fornisce solo un incredibile spazio di storage, ma può anche essere usato come server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). La seconda porta Gigabit Ethernet consente inoltre di creare una rete locale personale, mentre la disponibilità di due porte di espansione USB 2.0 aggiuntive permette di collegare più unità disco USB esterne per incrementare ulteriormente lo spazio di storage. La funzione e di notifica per e-mail consente invece di inviare report sulle attività di base, lavori di backup ed errori critici di sistema a più destinatari e-mail.

Protezione avanzata dei dati

La protezione dei dati è garantita tramite il supporto di vari livelli RAID e l'uso di dischi hot-swap. La pratica interfaccia Web permette di scegliere facilmente una delle 5 configurazioni che meglio risponde alle proprie esigenze: RAID 0, 1, 5, 5+spare o 10. Il sistema comprende quattro unità disco SATA che possono essere facilmente sostituite. La possibilità di limitare l'accesso a cartelle condivise tramite la definizione di autorizzazioni a livello di utente o gruppi assicura un ulteriore livello di protezione. È possibile controllare anche quando gli utenti accedono alle informazioni delle cartelle condivise oppure aggiungere, modificare o eliminare file.

Software di backup e ripristino

Il programma di backup e ripristino di Windows®* consente di effettuare facilmente il backup dei file del PC sul sistema LaCie Ethernet Disk RAID, oltre a garantire una protezione affidabile dei dati e un ripristino veloce in caso di guasto del sistema o dell'unità disco. Questa applicazione è una straordinaria utility riservata agli utenti Windows che garantisce tempi di ripristino dei dischi e delle partizioni locali significativamente ridotti senza dover reinstallare o riconfigurare il sistema operativo o le applicazioni.



- Soluzione ideale per effettuare il backup di più PC
- Server per la condivisione di file
- RAID 0, 1, 5, 5+spare o 10
- Protezione delle condivisioni grazie ad autorizzazioni di accesso configurabili a livello di utenti e gruppi

Caratteristiche

- 4 unità disco hot-swap
- Controller RAID con acceleratore hardware
- 2 porte di espansione USB 2.0
- Amministrazione intuitiva basata via web browser

Rete

- Rilevamento automatico del protocollo di rete 10/100/1000 Base-T
- Active Directory
- Ambiente di rete TCP/IP
- Server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Assegnazione automatica degli indirizzi IP tramite client DHCP
- Server FTP incorporato
- Funzione di notifica e-mail

Tipi di client

- Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 o versioni successive
- Mac OS X o versioni successive
- Linux 2.6 o versioni successive

Browser Web

- Internet Explorer 6.0 o versioni successive
- Firefox 1.06 o versioni successive

Contenuto della confezione

- LaCie Ethernet Disk RAID con 4 unità disco e relativi alloggiamenti
- Cavo Ethernet e di alimentazione
- CD-ROM con le seguenti utility: Windows® Backup & Recovery Software, Guida per l'utente
- CD di ripristino
- Guida d'installazione rapida



LaCie Ethernet Disk RAID

Codice prodotto	301160	301161	301236
Capacità**	1 TB	2 TB	4 TB
Interfaccia	2 porte di espansione Gigabit Ethernet 10/100/1000		
Velocità di trasferimento sostenuto	RAID 5: fino a 14 MB/s (lettura), fino a 7 MB/s (scrittura)		
Protocolli di rete	CIFS/SMB, FTP, NFS		
Servizio di rete	Client/server DHCP (il client DHCP è l'impostazione predefinita)		
Sistema operativo	Linux 2.6		
Velocità di rotazione	7.200 rpm		
Cache	8 MB o superiore		
Porte di espansione	2 porte Hi-Speed USB 2.0		
Processore/Memoria	Processore Intel da 400 MHz® 80219 /DDR da 256 MB		
Alimentazione del sistema	PSU da 200 W		
Software	Windows Client Backup and Recovery (Windows 2000, 2003, XP); IP Configurator		
Dimensioni (L x A x P)	160 x 214 x 243 mm		
Peso	5,45 kg		
Garanzia	3 anni		

*Viene fornita una sola licenza client. Eventuali licenze aggiuntive devono essere acquistate a parte.

**1 TB (Terabyte) = 1000 GB. 1 GB = 1.000.000.000 di byte. La capacità accessibile totale varia a seconda del sistema operativo ed è generalmente pari al 10-15% in meno.

***A seconda delle utility di rete e di verifica usate.

© 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. www.lacie.com 071015

