

LACIE 2BIG THUNDERBOLT 2: TECNOLOGIA DI STORAGE AVANZATA

TECNOLOGIA THUNDERBOLT 2

L'unità LaCie 2big Thunderbolt 2 utilizza la tecnologia Thunderbolt 2, la più veloce e versatile connessione per computer oggi disponibile. Mentre la tecnologia Thunderbolt di prima generazione prevede velocità di trasferimento pari a 10Gb/s bidirezionali, la tecnologia Thunderbolt 2 offre 20Gb/s bidirezionali. Inoltre, la tecnologia Thunderbolt 2 dà priorità al flusso video, allocando la larghezza di banda necessaria per la riproduzione. Questa caratteristica rappresenta un vantaggio fondamentale quando si lavora con video di fascia alta e grafica 3D.

Per esempio, un editor lavora con due flussi, video con risoluzione 4K a 12 Gb/s e dati a 4 Gb/s. Mentre la tecnologia Thunderbolt di prima generazione può incontrare difficoltà con il segnale video, la tecnologia Thunderbolt 2 ne permette il passaggio senza alcun problema, dividendo la larghezza di banda in base a quanto necessario per la riproduzione.

Informazioni importanti sui cavi: per la connessione del gruppo Thunderbolt a un computer o a dispositivi compatibili, si raccomanda di utilizzare cavi specificamente sviluppati per supportare la tecnologia Thunderbolt.

Informazioni importanti: il gruppo Thunderbolt deve essere collegato a un computer che supporta la tecnologia Thunderbolt. Mentre le porte sul retro del dispositivo possono facilmente ospitare le estremità di cavi Mini DisplayPort per il collegamento in cascata di monitor, l'unità di storage Thunderbolt funziona solo se connessa a un computer che supporta la tecnologia Thunderbolt.

LaCie 2big con tecnologia Thunderbolt 2: RAID hardware per le prestazioni e la sicurezza

Con il RAID hardware, l'unità LaCie 2big è una rarità nel mondo delle unità di archiviazione a collegamento diretto (DAS) di fascia alta. Mentre con la maggior parte dei DAS è necessario scegliere tra alta velocità di trasferimento o protezione dei dati, l'unità LaCie 2big offre prestazioni straordinarie e protezione integrata. Il suo RAID permette al computer di risparmiare preziose risorse di elaborazione nella gestione dello storage, qualità di fondamentale importanza per le applicazioni video e di grafica che esigono il massimo dalla CPU del computer. Inoltre, il RAID hardware offre opzioni di configurazione delle unità disco che soddisfano le esigenze di ogni ambiente di lavoro (vedere [Gestione RAID](#)).

Caratteristiche dell'unità LaCie 2big:

- Massima praticità
- Frontale in alluminio e alloggiamento interamente in metallo
- RAID Hardware
- RAID FAST (RAID 0), SAFE (RAID 1) e JBOD
- Due porte con tecnologia Thunderbolt 2, fino a 20 Gb/s bidirezionali per porta
- Una porta USB 3.0, fino a 5Gb/s e connettività universale
- Possibilità di collegamento in cascata di dispositivi Thunderbolt 2 e Thunderbolt di prima generazione (fino a sette, incluso il computer)
- Unità disco sostituibili a caldo per ridurre i tempi di inattività