

CAVI E CONNETTORI

MAC



THUNDERBOLT 2

Il prodotto LaCie acquistato è dotato di tecnologia Thunderbolt 2, l'interfaccia più flessibile disponibile sul mercato. Quando è collegato a un computer che supporta la tecnologia Thunderbolt 2, il dispositivo LaCie può raggiungere fino a 20 Gb/s bi-direzionali su una singola porta, la connessione dati più veloce disponibile su un personal computer.

È inoltre possibile utilizzare dispositivi di storage con tecnologia Thunderbolt 2 insieme a computer che supportano la tecnologia Thunderbolt di prima generazione. Tuttavia, la velocità di trasferimento sarà limitata ai valori della prima generazione, fino a 10 Gb/s, bidirezionali.

Grazie al supporto per flussi di dati e video mini DisplayPort, è possibile collegare alla porta Thunderbolt sia una periferica di archiviazione sia un display. Non è tuttavia possibile utilizzare un cavo mini DisplayPort per collegare una periferica di archiviazione a una porta Thunderbolt. È necessario utilizzare un cavo Thunderbolt.

Connettore (al computer)	Estremità del cavo (al computer)	Estremità del cavo (al prodotto)	Connettore (al prodotto)
			

USB 3.0

USB è una tecnologia di input/output seriale utilizzata per il collegamento di dispositivi a un computer. SuperSpeed USB 3.0 è l'implementazione più recente di questo standard e fornisce una maggiore larghezza di banda e nuove potenti funzioni di gestione.

Le velocità di trasferimento possono raggiungere i 5 Gbit/s, a differenza dei 480 Mbits/s di USB 2.0. Questo significa che in teoria USB 3.0 è fino a dieci volte più veloce dello standard precedente.

L'unità LaCie viene fornita con un cavo per l'interfaccia SuperSpeed USB 3.0, per garantire le massime prestazioni di trasferimento dei dati quando viene collegata a una porta USB 3.0. Il cavo può essere utilizzato anche per i collegamenti a una porta 2.0 o USB 1.1, ma le prestazioni delle unità saranno limitate alle velocità di trasferimento corrispondenti.

Faccia del connettore (al computer)	Lato del cavo (al computer)	Lato del cavo (al disco rigido)	Faccia del connettore (al disco rigido)
			