

**#14341**

Caratteristiche chiave

- Sistema di editing DV ad alte prestazioni costituito da scheda PCI FireWire 800, cavo FireWire 800 e software di video editing
- 2 porte esterne FireWire 800 a 9 pin (IEEE 1394B) dalla velocità doppia rispetto allo standard FireWire 400
- 1 porta esterna e 1 porta interna FireWire 400 a 6 pin (IEEE 1394A)
- Connettore di alimentazione da 4 pin interno per alimentare in maniera ottimale gli apparecchi collegati
- Adatta per il collegamento di videocamere DV, unità disco rigido FireWire esterne ecc.
- Driver incluso per prestazioni migliori

Cosa c'è nella scatola

- Scheda PCI FireWire 800 (64 bit)
- Cavo FireWire 800 (9-9 pin)
- CD-ROM contenente software e manuale utente
- Manuale utente multilingue

Requisiti di sistema

- Processore Pentium 800 MHz (per l'editing DV)
- Uno slot PCI libero (consigliato slot PCI 64)
- 128 MB di RAM (256 MB o superiori per l'editing DV)
- 1 GB di spazio libero su disco rigido, consigliato bus Ultra DMA
- Lettore CD-ROM
- Windows 98SE, ME, 2000 o XP
- Dispositivo compatibile con le specifiche IEEE 1394 (come ad esempio una videocamera DV)