

## Cameo Drive! Damit machen Sie auch große Datenmengen mobil



Sie bearbeiten Ihre Videos digital am Computer? Haben viel mit Grafik- und Bildbearbeitung zu tun? Oder sind Sie ein Musikfan, der gerne mit Sounds und Loops am heimischen PC experimentiert? Dann finden sich bestimmt auch bei Ihnen schnell große Datenmengen im Gigabyte-Bereich auf Ihrer Festplatte wieder. Kein Thema mehr bei heutigen Datenträgern. Es sei denn, Sie wollen Ihre Daten transportieren, um Sie z. B. auf einem anderen PC zu nutzen. Oder so archivieren, dass Sie sie jederzeit problemlos und mit optimalen Transferraten aufrufen können.

Mit Cameo Drive! werden jetzt auch große Datenmengen mobil. Denn dieses externe Gehäuse mit FireWire™-Schnittstelle ermöglicht es Ihnen, eine ganze normale 3,5“- Festplatte oder auch andere IDE-Datenträger wie ZIP- oder MO-Laufwerke im Handumdrehen „transportfähig“ zu machen.

### Rasanter Datentransfer mit bis zu 50 MB/s dank FireWire™

Das Cameo Drive! verfügt über neueste FireWire™- und Bridging-Technologie. Dadurch werden rasante Datentransferraten von bis 50 MB/s möglich. Echtes Hot-Plugging erlaubt dabei den Anschluss von Cameo Drive! während des laufenden Betriebs. Über 2 FireWire™-Ports können dabei insgesamt bis zu 63 FireWire™-Geräte betrieben werden.

### Einstecken, anschließen – fertig!

Mit wenigen Handgriffen ist Ihre Festplatte installiert. Dazu wird das Laufwerk einfach in das Cameo Drive! eingesteckt und via FireWire™-Schnittstelle an Ihren PC angeschlossen – schon können Sie Ihre Daten wie von einem internen Festplatten-Laufwerk nutzen. Das entsprechende Kabel wird dazu genauso mitgeliefert wie das passende Netzteil für das Cameo Drive!.



## FireWire™ HardDisk Case

### Technische Details

#### Hardware

- IDE-FireWire™ bridging board
  - IEEE1394 OHCI kompatibel
  - SBP-2 Target Revision 4 kompatibel
  - 2 FireWire™ Anschlüsse (alle 6 pin)
  - "Bus-Power"- durchgeschleift
  - Anschluss von bis zu 63 FireWire™ Geräten
  - Einbau jeder handelsüblichen 3½" Festplatte möglich
  - Unterstützt PIO Modi 0 - 4, DMA Modi 0 - 2 und Ultra DMA Modi 0 - 5
  - Microsoft Win98SE, WinME, Win2000, WinXP und MacOS (ab 8.6) kompatibel
- Geschirmtes 6pin/6pin FireWire™ Kabel
- Externes Steckernetzteil mit Adaptern für internationale Standards

#### Systemvoraussetzungen

- FireWire™-Karte mit externem 6 pol. IEEE1394 FireWire™-Anschluss (z.B. TerraTec Cameo DV)
- Betriebssystem Microsoft Windows 98SE/ME, Windows 2000/XP

#### Systemempfehlungen

- TerraTec Cameo 200 DV, TerraTec Cameo 400 DV oder TerraTec Cameo 600 DV
- Betriebssystem Microsoft Windows 2000 oder XP

#### Kompatibilität\*\*

- ADS PYRO 1394DV
- ADS PYRO PlatinumDV (PCI)
- ADS PYRO ProDV (PCI)
- ADS PYRO BasicDV (PCI)
- Canopus DVRaptor
- DPS Spark
- DPS Spark Plus
- Exsys EX-6500
- Guillemot DV Action
- Fast DV Master
- Pinnacle Systems DV200
- Pinnacle Systems DV500 Plus
- Pinnacle Studio DV 1.03
- TerraTec Cameo 400 DV
- TerraTec Cameo 600 DV u.v.a.

\*\*): Karten anderer Hersteller, die über einen internen IEEE1394 Firewire-Anschluss verfügen. Ohne Gewähr.

---

|               |               |
|---------------|---------------|
| Art.Nr.:      | 1432          |
| EAN-Code:     | 4017273614328 |
| Garantiezeit: | 24 Monate     |