



## FireWire™ Komfort-Anschluß

Sind auch Sie Besitzer eines FireWire™-Controllers mit brachliegendem internem Anschluss? Müssen Sie bei jedem Gerätewechsel unter den Schreibtisch „kriechen“ und im Halbdunkel herumstöpseln bis das Kabel endlich sitzt?

Abhilfe schafft Cameo Connect – im Handumdrehen ist der interne FireWire™-Anschluss nicht nur nach außen, sondern auch auf die Frontseite Ihres PC's verlegt.



Verpackt im 5 1/4“ Fronteinschub, mit Anschluss für die Stromversorgung durch das PC-Netzteil und Montagemöglichkeit für 3 1/2“- Geräte lässt das Cameo Connect keine Wünsche offen. Auch Wechselwerke können aufgrund der auswechselbaren Frontblende problemlos eingebaut werden. Ein ausreichend langes Anschlusskabel für die Verbindung des Controllers mit dem Fronteinschub liegt natürlich gleich bei. Cameo Connect - zeigen was man hat.

### Technische Details

- 5 1/4“ Fronteinschubmodul mit 2 Frontblenden (zusätzl. Blende für 3 1/2“ Wechsellaufwerke)
- Interner 6Pin IEEE-1394 FireWire™ -Anschluss
- Externer 6Pin IEEE-1394 FireWire™ -Anschluss
- Anschluss für Stromversorgung über das PC Netzteil (Typ: Floppy-Stromanschluss)
- Geschirmtes FireWire™-Kabel 60cm (6Pin auf 6Pin) für interne Verbindung
- Y-Kabel für den Anschluss des PC-Netzteils

### Systemvoraussetzungen

- 1 freier 5 1/4“ Einbauschacht
- FireWire™-Karte mit internem 6 pin IEEE-1394 FireWire™-Anschluss (z.B. TerraTec Cameo 400 DV)

### Systemempfehlungen

- 1 freier 5 1/4“ Einbauschacht
- TerraTec Cameo 400 DV

### 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 200 DV
- u.v.a.

Art.Nr.: 1424 EAN-Code: 4017273674243

Garanzzeit: 24 Monate

\*) Die Gewichtsangabe bezieht sich nur auf den Cameo Connect Fronteinschub

\*\*) Karten anderer Hersteller, die über einen internen IEEE-1394 FireWire™-Anschluss verfügen. Ohne Gewähr.