

# Firewire Kabel 4-polig auf 6-polig 1m SCHWARZ

Artikelnummer CF-46-010-BK

Länge 1000mm



## Produktbeschreibung

Firewirekabel 4-polig auf 6-polig, 1m, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400), Farbe: schwarz

## Hauptmerkmale

- Firewirekabel
- 4-poliger Stecker auf 6-poligen Stecker
- Farbe: schwarz
- Länge 1m
- doppelt abgeschirmt mit paarig verdrehten Leitungen ("twisted pairs")
- bis 400 MBit/s
- IEEE-1394a kompatibel

## Anwendung

Das hier angebotene Firewirekabel hat einen kleinen 4-poligen Stecker und auf der anderen Seite einen größeren 6-poligen Stecker. Der Firewireanschluss an PCs hat in der Regel 6 Kontakte. Geräte mit 4-poliger Schnittstelle sind üblicherweise ältere Camcorder (z.B. Canon, Panasonic, JVC, Sharp und Sony) und Notebooks (z.B. Sony Vaio, Acer Travelmate und Aspire, Dell Inspiron, Toshiba Satellite). Anwendungsbeispiele für dieses Kabel wären etwa:

- Der Anschluss einer externen Firewire-Festplatte mit 6-poliger Schnittstelle an einen Notebook mit 4-poliger Schnittstelle.
- Der Betrieb eines Camcorders an einem Desktop PC.

Das Kabel ist IEEE-1394a-konform, doppelt abgeschirmt und hat paarig verdrehte Datenleitungen. 4- auf 6-polige Firewirekabel sind bei uns in diversen Längen bis 10m im Programm.

Während Apple die IEEE-1394-Technik mit dem Begriff Firewire anspricht, verwendet Sony den Begriff i.Link. Firewire (6-polig) und i.Link (4-polig) sind bis auf die fehlenden Powerleitungen identisch. Eine Verbindung mittels 4/6-Kabel ist somit völlig unproblematisch. 4/6-Firewirekabel stellen, ähnlich wie 4/4-Firewirekabel, grundsätzlich keine Bus-Power zur Verfügung.

## Weitere Bilder



