



Firewire Kabel 4-polig auf 6-polig 60cm SCHWARZ

Art.-Nr **CF-46-006-BK**



Firewirekabel 4-polig auf 6-polig, 0.6m, 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 60cm
- doppelt abgeschirmt mit paarig verdrehten Leitungen ("twisted pairs")
- bis 400 MBit/s
- IEEE-1394a kompatibel

Anwendung

Dieses 60cm kurze 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 60cm-Firewirekabel 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.

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

