

Firewirekabel 4-polig auf 6-polig 180cm FERRITKERN

Artikelnummer CF-46-018-BKF

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 4-polig auf 6-polig, 1.8m, mit FERRITKERN, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400), Farbe: schwarz

Hauptmerkmale

- Firewirekabel
- mit einem Ferritkern
- PREMIUM-Qualität
- 4-poliger Stecker auf 6-poligen Stecker
- Farbe: schwarz
- Länge 1.8m
- doppelt abgeschirmt mit paarig verdrehten Leitungen ("twisted pairs")
- bis 400 MBit/s
- IEEE-1394a kompatibel

Anwendung

Das hier angebotene Firewirekabel ist mit einem *Ferritkern* ausgestattet, um elektrische Störungen auszufiltern. Das Kabel hat einen kleinen 4-poligen Stecker auf der einen Seite einen größeren 6-poligen Stecker auf der anderen. Der Firewireanschluss an PCs hat in der Regel sechs 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.

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



