



Firewirekabel 2x 4-polig PREMIUM 100cm

Art.-Nr **CF-44-010**



Firewire Kabel 4-polig auf 4-polig, 1m, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400), Farbe: silber-transparent

partsdata Tipps

PREMIUM Firewire 400 Kabel 1m

...mit zwei kleinen 4-poligen Steckern werden häufig für den Anschluss von Camcordern an Notebooks verwendet. Die meisten älteren Camcorder (z.B. Canon, Panasonic, JVC, Sharp und Sony) haben den kleinen 4-poligen Firewire-Anschluss. Bei Notebooks werden ebenfalls häufig die kleinen 4-poligen Buchsen eingesetzt (z.B. Sony Vaio, Acer Travelmate und Aspire, Dell Inspiron, Toshiba Satellite).

Firewirekabel 4-polig auf 4-polig

Das hier angebotene 4/4-Firewirekabel ist kompatibel zu IEEE-1394a, Sony i.Link, DV, S100 / S200 / S400 bzw. Firewire 100 / 200 / 400.

Anwendung 4/4 Firewirekabel

Die Firewire-Buchse an Camcordern ist häufig mit "i400" oder mit "DV" beschriftet. Das 4/4-Kabel kann auch für die Vernetzung zweier Sony Playstation 2 mit "iLink" Buchse eingesetzt werden, um die Multiplayer-Funktion zu nutzen.

Alternative Kabellängen

Wir bieten 4/4 Firewire-Kabel in folgenden Längen an: 50cm, 1m, 1.8m (einziges schwarzes Kabel), 2m, 3m, 4,50m und 10m. Zudem können Adapterkabel bezogen werden, die auf der einen Seite einen 4-poligen Stecker besitzen und auf der anderen Seite einen 6-poligen Firewirestecker oder 9-poligen Firewirestecker.

Bus-Power

... wird über ein 4/4-Kabel grundsätzlich nicht zur Verfügung gestellt. Es ist ein reines Datenübertragungskabel für Geräte mit eigener Stromversorgung (z.B. Camcorder mit Akku).

Technische Daten

- Firewire 400 Kabel 4/4
- beidseitig 4-poliger Firewire-Stecker
- Länge: 1 Meter | 1m
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt, mit paarig verdrehten Leitungen ("twisted pairs")
- Kabelmaterial UL 2725
- IEEE1394a-kompatibel, Sony i.Link-kompatibel
- bis 400 MBit/s
- RoHS-konform (entspricht EU-Umweltschutz-Norm)
- Farbe: silber-transparent
- Zolltarifnummer (EDV-Kabel): 85444290

- [Datenblatt](#)

