

# Firewirekabel 2x 4-polig von PHILIPS IEEE1394a 180cm

Artikelnummer CF-44-018-BK

Länge 1800mm



## Produktbeschreibung

Firewire Kabel 4-polig auf 4-polig, 1.8m, Hersteller: PHILIPS (Art.-Nr.: SWV2742T/10), PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400), schwarz

## partsdata Tipps

### Firewirekabel 4-4 180cm

Firewirekabel mit zwei kleinen 4-poligen Steckern werden meist 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).

### Datenkabel

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).

### Markenprodukt von PHILIPS

Das hier angebotene 4/4-Firewirekabel vom *Markenhersteller PHILIPS* (PHILIPS Art.-Nr.: SWV2742T/10) ist kompatibel zu IEEE-1394a, Sony i.Link, DV, S100 / S200 / S400 bzw. Firewire 100 / 200 / 400.

### DV i400 FireWire 400

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

## Technische Daten

- Firewire 400 Kabel
- IEEE-1394a-kompatibel
- Hersteller: PHILIPS (Art.-Nr.: SWV2742T/10)
- beidseitig 4-poliger Stecker
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt
- paarig verdrehte Leitungen ("twisted pairs")
- bis 400 MBit/s
- Farbe: schwarz
- Länge ca. 180cm

## Weitere Bilder



