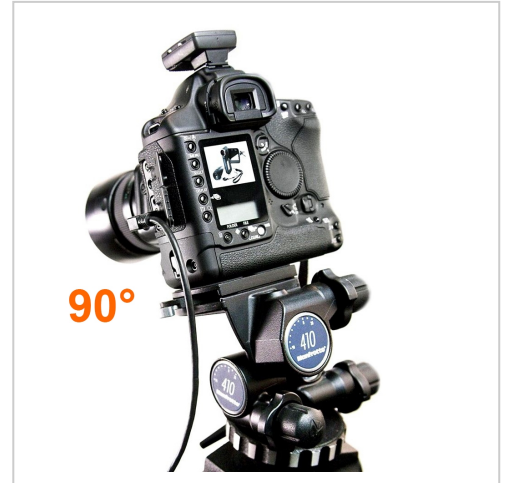


# Firewirekabel 4-polig auf 6-polig, 4-poliger Stecker 90° LINKS abgewinkelt, 4.5m

Artikelnummer CF-4L6-045

Länge 4500mm



## Produktbeschreibung

Abgewinkeltes Firewirekabel 4-polig auf 6-polig, kleiner 4-poliger Stecker 90° nach LINKS abgewinkelt, 4.5m, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400)

## Anwendung

### 90° gewinkelter Stecker

Dieses speziell für uns gefertigte Firewirekabel verfügt über einen 4- und einen 6-poligen Stecker. Das Besondere ist der **nach links abgewinkelte** 4-polige Stecker. Dadurch kann das Kabel besonders gut bei beengten Platzverhältnissen an der 4-poligen Firewire-Buchse eingesetzt werden. Ausserdem lässt sich der abgewinkelte Stecker deutlich besser gegen ein Herausrutschen fixieren als ein gerader Stecker.

### PREMIUM Kabelmaterial

Das Kabelmaterial stammt von Copartner, alle Stecker sind vergossen und mit einer Zugentlastung versehen.

### Einsatzgebiete

Das hier angebotene Kabel kann unter anderem verwendet werden um:

- eine Digitalkamera / einen Camcorder (4-polige Buche) an einen Desktop PC (größere 6-polige Buche) anschließen
- ein externes Firewire-HDD-Gehäuse mit 6-poliger Schnittstelle an einem Notebook mit 4-poliger Schnittstelle zu betreiben

## Technische Daten

- Firewire 400 Kabel
- Typ: 4-polig auf 6-polig
- **4-poliger Stecker 90° nach links abgewinkelt**
- 6-poliger Stecker gerade
- Länge: 4,5m (max. Distanz für Firewire 400)
- Premium-Qualität
- Kabelmaterial von COPARTNER
- doppelt abgeschirmt mit Folien- & Geflechschirm
- paarig verdrehte Leitungen: twisted pairs
- bis 400 MBit/s, **IEEE-1394a** kompatibel, S100-, S200- & S400-kompatibel
- für i.Link, DV, Firewire 400, PC- und Apple-Systeme
- empfohlen für Audio- und Videoanwendungen, Studioeinsatz, Industrieautomation
- Farbe: schwarz
- HINWEIS: 4- auf 6-polige Firewirekabel unterstützen keine BusPower

Während Apple die IEEE-1394-Technik mit dem Begriff Firewire anspricht, heißt sie bei *Sony i.Link*. Firewire (6-polig) und i.Link (4-polig) sind bis auf die fehlenden Powerleitungen identisch. Eine Verbindung mittels 4/6-Adapterkabel ist somit völlig unproblematisch. Das hier angebotene Kabel ist *IEEE-1394a-konform* und in der abgewinkelten Version in Längen bis 4,50m verfügbar. 6/4-Adapterkabel stellen grundsätzlich keine Bus-Power zur Verfügung, weil der 4-polige Stecker allein Datenleitungen besitzt.

Weitere Bilder



