

Firewirekabel 4-polig auf 6-polig, 4-poliger Stecker 90° LINKS abgewinkelt, 35cm

Artikelnummer CF-4L6-003

Länge 350mm



Produktbeschreibung

Abgewinkeltes Firewirekabel 4-polig auf 6-polig, kleiner 4-poliger Stecker 90° nach LINKS abgewinkelt, extra kurz 35cm, 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: **extra kurz ca. 35cm**
- 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



