

Firewirekabel 9-polig auf 4-polig 180cm

Artikelnummer CF-94-018-BK

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 9-polig auf 4-polig, 180cm, 400 MBit/s (S400), Farbe: schwarz

Hauptmerkmale

- Firewire-Adapterkabel
- von 9-polig auf 4-polig
- Länge 1.8m
- Farbe: schwarz
- IEEE1394b (Firewire 800, bilingual) an IEEE1394a (Firewire 400)
- bis 400 MBit/s
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrillten Leitungen ("twisted pairs")
- vergossene Stecker mit Zugentlastung

Anwendung

Z.B. für Camcorder

Mit diesem Adapterkabel können Sie z.B. einen Camcorder oder eine digitale Spiegelreflexkamera mit herkömmlicher Firewire-Schnittstelle (DV-Port, i400, IEEE1394a, 400 MBit/s, Firewire 400) an einen PC mit Firewire-800-Karte (IEEE1394b) anschließen.

Firewire 400 abwärtskompatibel

Bilinguale Firewire-800-Schnittstellen kennen zwei Übertragungsmodi: den reinen schnellen Beta Modus (1394b, 800 MBit/s) und den abwärtskompatiblen Legacy Modus, der mit Firewire 400 Geräten (1394a, 400 MBit/s) zusammenarbeitet. Die Weiterverwendung herkömmlicher Firewiregeräte ist somit möglich. Die hohe IEEE1394b-Geschwindigkeit wird allerdings nur bei Firewire 800 Geräten erreicht.

Firewire-Datenkabel

Jedes 9-auf-4-poliges oder auch 6-auf-4-poliges Firewirekabel ist ein reines Datenkabel. Bus-Power wird über 4-adrige Firewirekabel grundsätzlich nicht zur Verfügung gestellt. Für die Stromversorgung externer Geräte via Firewirekabel (Bus-Power) sind mindestens 6 Adern und der entsprechende 6-polige bzw. 9-polige Stecker erforderlich. Bei einem externen Gerät mit 4-pol-Firewirebuchse ist somit eine separate Stromversorgung notwendig. Bei einem Camcorder übernimmt diese der Akku.

Weitere Bilder

