

Firewirekabel 9-polig auf 4-polig 3m

Artikelnummer CF-94-030-BK

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 9-polig auf 4-polig, 3m, 400 MBit/s (S400), Farbe: schwarz

partsdata Tipps

4-poliger Firewirestecker z.B. für Camcorder

Mit diesem Adapterkabel können Sie z.B. einen Camcorder oder eine digitale Spiegelreflexkamera mit herkömmlicher 4-poliger Firewire-Schnittstelle (DV-Port, i400, IEEE1394a, 400 MBit/s, Firewire 400) an einen PC mit Firewire-800-Karte (IEEE1394b) anschließen.

9-poliger Stecker | 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.

Technische Daten

- Firewire 400/800 Adapterkabel
- von 4-polig auf 9-polig
- Länge: 3 Meter | 3m
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrillten Leitungen (twisted pairs)
- vergossene Stecker mit Zugentlastung
- High-End Kabelmaterial: E119932-U UL AWM 20276 80°C 30V VW-1
- bis 400 MBit/s (S100, S200, S400)
- IEEE1394a (Firewire 400) an IEEE1394b (Firewire 800, bilingual)
- Farbe: schwarz

Weitere Bilder

