

Firewire Kabel 9-polig auf 4-polig, LINDY 30790, Premium, 10m

Artikelnummer CF-94-100

Länge 10000mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 9-polig auf 4-polig, 10m, PREMIUM-Qualität von LINDY (Art.-Nr. 30790), vergoldete Kontakte, Farbe: silber-transparent

Hauptmerkmale

- Firewire-Adapterkabel
- von 9-polig auf 4-polig
- Länge 10m
- Farbe: silber-transparent
- IEEE1394b (Firewire 800) an IEEE1394a (Firewire 400)
- bis 400 MBit/s
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrillten Leitungen ("twisted pairs")
- vergossene Stecker mit Zugentlastung
- PREMIUM-Qualität

Anwendung

Adaptierung 9-polig auf 4-polig: Mit diesem Adapterkabel können Sie z.B. einen Camcorder mit herkömmlicher Firewire-Schnittstelle (DV-Port, i400, IEEE1394a, 400 MBit/s, Firewire 400) an einen PC mit Firewire-800-Karte (IEEE1394b) anschließen.

Eingeschränkte Nutzbarkeit von 10m-Kabeln: Bitte beachten Sie, dass die Verwendung eines 10m-Firewire-Kabels nicht von allen Geräten unterstützt wird. Da sich die Firewire-Übertragungsgeschwindigkeit mit wachsender Kabellänge reduziert, sind 10m-Kabel meist nur für langsame Videoanwendungen geeignet. Ein Camcorder, der problemlos mit einem 10m-Kabel funktioniert, wäre z.B. der Panasonic NV-GS180 EF-S (mechanischer Adapter 4/6 ergänzend erforderlich). Sofern ein Gerät mit einem 10m-Firewire-Kabel funktioniert, ist auch eine Kaskadierung mittels Repeatern (Kombination mehrerer langer Kabel) möglich.

Firewire-Datenkabel: Jedes 9-auf-4-polige oder auch 6-auf-4-polige 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

