

Firewirekabel 9-polig auf 6-polig SCHWARZ 5m

Artikelnummer CF-96-045-BK

Länge 4500mm



Produktbeschreibung

Firewire 800/400 Adapterkabel, 9-polig auf 6-polig, 5m, 400 MBit/s (S400), Farbe: schwarz

Hauptmerkmale

- Firewire-Adapterkabel
- von 9-polig (bilingual) auf 6-polig
- Länge: 5m
- Farbe: schwarz
- IEEE1394b (Firewire 800) an IEEE1394a (Firewire 400)
- mit Bus Power
- bis 400 MBit/s
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrillten Leitungen ("twisted pairs")
- vergossene Stecker mit Zugentlastung
- z.B. für den Anschluss einer Festplatte an eine Firewire 800 Schnittstelle eines Apple Macs oder PCs

Anwendung

Mit diesem Adapterkabel können Sie z.B. eine externe Firewire-Festplatte mit herkömmlicher 1394-Schnittstelle (IEEE1394a, 400 MBit/s, Firewire 400) an einen PC mit Firewire-800-Karte (IEEE1394b) anschließen.

Bilinguale Firewire-800-Schnittstellen kennen zwei Übertragungsmodi: den reinen Beta Modus (1394b, 800 MBit/s) und den abwärtskompatiblen Legacy Modus, der mit Firewire 400 Geräten (1394a, 400 MBit/s) zusammenarbeitet. Die Weiterverwendung herkömmlicher Geräte ist somit kein Problem. Die hohe IEEE1394b-Geschwindigkeit wird allerdings nur bei Firewire-800-Geräten erreicht. Die Zusammenarbeit mit der externen Festplatte ist also nicht schneller, sondern auf max. 400 MBit/s (IEEE1394a) beschränkt.

Das 9- auf 6-polige Adapterkabel stellt Bus Power zur Verfügung, so dass das angeschlossene Gerät ggf. nicht mit einer eigenen Spannungsversorgung ausgestattet werden muss.

Weitere Bilder

