

Firewire Kabel 9-polig auf 6-polig 1m SCHWARZ

Artikelnummer CF-96-010-BK

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Firewire 800/400 Adapterkabel, 9-polig auf 6-polig, 1m, 400 MBit/s (S400), Farbe: schwarz

Hauptmerkmale

- Firewirekabel / Firewire-Adapterkabel
- von 9-polig auf 6-polig
- IEEE1394b (Firewire 800, bilingual) an IEEE1394a (Firewire 400)
- Länge: 1m
- Farbe: schwarz
- mit Bus Power
- bis 400 MBit/s
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrehten Leitungen ("twisted pairs")
- vergossene Stecker mit Zugentlastung
- z.B. für den Anschluss einer Festplatte an eine Firewire 800 Schnittstelle eines Apple Macs oder PCs
- Abb. ähnlich (Steckergehäuse-Verguss kann variieren)
- RoHS-konform

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

