

Firewire 800 Kabel 9-polig auf 9-polig SCHWARZ 5m

Artikelnummer CF-99-045-BK

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Firewire 800 Kabel (IEEE-1394b), 5m, 9-polig auf 9-polig, 800 MBit/s (S800), Farbe: Schwarz

Hauptmerkmale

- Firewire 800 Kabel
- Länge: 5m
- Farbe: schwarz
- beidseitig 9-poliger Stecker
- IEEE1394b
- mit Bus Power
- bis 800 MBit/s
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrehten Leitungen ("twisted pairs")
- vergossene Stecker mit Zugentlastung

Anwendung

Das IEEE1394b-Kabel ist mit *zwei 9-poligen Steckern* ausgestattet und stellt *Bus Power* zur Verfügung. Die Stecker haben eine frontseitige Größe von ca. 9.5 x 7 mm. Dies entspricht der 1394b Norm. Das Kabel wird z.B. für den Anschluss einer Firewire-800-Festplatte an einen Firewire-800-Controller verwendet.

Alle unsere Firewire-800-Kabel mit 2x 9-poligem Stecker sind mit einem sogenannten *BETA-Stecker* ausgestattet. Dies ist korrekt, da Sie ja sicherlich die volle Geschwindigkeit von Firewire 800 nutzen wollen. Sogenannte *LEGACY-Stecker* sind für geringere Geschwindigkeiten (400 Mbps) vorgesehen, was für Adapterkabel mit 9-auf-6- oder 9-auf-4-polig richtig ist, aber für 800 Mbps-Verbindungen falsch. Sie bestellen also sicherlich das richtige Kabel.

Firewire-800-Erweiterungskarten für PCs und Apple sind bei uns in verschiedenen Varianten im Programm (32 Bit und 64 Bit, PCI-Express u. PCI). Auch Notebook ExpressCards oder PCMCIA-Cards mit Firewire-800 sind verfügbar.

Weitere Bilder



2x BETA-Stecker

