

Firewire 800-400 Kabel 9-polig auf 6-polig PREMIUM-QUALITÄT 1m

Artikelnummer CF-96-010
Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 9-polig auf 6-polig, 1m, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s (S400), Farbe: silber-transparent

partsdata Tipps

Firewire 9-polig / 6 polig

Mit diesem 800/400-Adapterkabel können Sie z.B. eine externe Firewire-Festplatte mit herkömmlicher 1394-Schnittstelle (IEEE1394a, 400 MBit/s, Firewire 400, 6-polig) an einen PC mit Firewire 800 Karte (IEEE1394b, 9-polig) anschließen. Firewire 800 PCI-Karten oder PCI-Express-Karten sind bei partsdata im Programm.

Technischer Hinweis

Bilinguale Firewire 800 Erweiterungskarten 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 IEEE1394a-Geräte ist somit kein Problem.

400 MBit/s

Die hohe IEEE1394b-Geschwindigkeit mit 800 MBit/s wird allerdings nicht erreicht. Die Zusammenarbeit mit einer Firewire 400 Festplatte ist somit trotz Firewire 800 Karte nicht schneller, sondern auf die normalen 400 MBit/s (IEEE1394a) beschränkt.

BusPower

Alle 9- auf 6-poligen Adapterkabel von partsdata stellen Bus Power zur Verfügung (6 Adern werden genutzt). Ein angeschlossenes Gerät muss daher ggf. nicht mit einer eigenen Spannungsversorgung ausgestattet werden.

Technische Daten

- Firewire 800-400 Adapterkabel Typ 9/6
- Kabel-Länge: 1 Meter | 1m
- 9-poliger Stecker (bilingual) auf 6-poligen Stecker
- IEEE1394b (FireWire 800) auf IEEE1394a (FireWire 400)
- PREMIUM-Qualität
- mehrfach abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrehten Leitungen (twisted pairs)
- UL-Kabelmaterial
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- Bus-Power durchgeführt
- bis 400 MBit/s (Mbps)
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinie)
- Kabeldurchmesser ca. 4.8mm
- Farbe: silber-transparent (Schirmung sichtbar)

Weitere Bilder

