

Firewirekabel 9-polig männlich 4-polig weiblich

Artikelnummer CF-ADAP94



Produktbeschreibung

Firewire-800/400-Adapterkabel: 9-Pol-Stecker an 4-pol-Buchse, kurzes Kabel (ca. 15cm), Markenprodukt, Hersteller: LINDY

Hauptmerkmale

- IEEE-1394-Adapter für Firewire
- 9-poliger IEEE-1394b-Stecker an
- 4-polige IEEE-1394a-Buchse
- abgeschirmtes kurzes Kabel
- für PC und Apple-Mac geeignet
- Adaptierung von Firewire 800 nach Firewire 400
- z.B. für Camcorder

Anwendung

Dieses mechanische IEEE-1394a/b-Adapterkabel mit einem 9-poligen (IEEE-1394b) Stecker und einer 4-poligen (IEEE-1394a) Buchse ist für die Adaptierung von Firewire 800 nach Firewire 400 konzipiert. Der Adapter leitet wie bei 4-poligen Firewire-Verbindungen üblich - keine Bus Power durch. Es ist eine reine Datenverbindung.

Bitte beachten Sie, dass der Firewire-Controller mit 9-poligem Anschluss abwärtskompatibel sein muss (sog. bilingualer Port), damit Geräte mit 4-poliger Firewirebuchse mittels einfachem Adapterkabel betrieben werden können.

Technischer Hinweis: Die Geschwindigkeit bei Benutzung eines 9/6-Adapterkabels richtet sich nach der des langsameren Gerätes. Bis 4,5m Kabellänge beträgt die maximale Geschwindigkeit also 400MBit/s, bis 14m 200MBit/s.

Weitere Infos und einen FAQ-Bereich zu IEEE-1394a+b finden Sie auf der partsdata-Seite www.firewire-infos.de.

Weitere Bilder

