

Firewire Gender-Changer 2x 4-polig weiblich

Artikelnummer CF-ADAP44



Produktbeschreibung

Firewire-Gender-Changer: 4-Pol-Buchse auf 4-Pol-Buchse, zum Verbinden von zwei 4-poligen Firewirekabeln (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400)

Hauptmerkmale

- IEEE-1394a-Adapter für Firewire
- 4-polige IEEE-1394a-Buchse an
- 4-polige IEEE-1394a-Buchse
- kompakte Bauform
- intern abgeschirmt
- für PC und Apple-Mac geeignet
- z.B. für die Verlängerung von 4-poligen IEEE-1394a-Kabeln
- Buspower nicht durchgeführt

Anwendung

Mit diesem rein mechanischen Adapter können zwei 4-polige IEEE-1394a-Kabel miteinander verbunden werden. 4-polige Firewirekabel dienen allein der Datenübertragung. Angeschlossene Geräte benötigen daher eine eigene Stromversorgung. Die Adapter sind ideal für die Verlängerung von Firewire-Kabeln geeignet.

Sehr praktisch ist dieser Gender-Changer auch bei externen Freecom-Laufwerken, bei denen ein 4-poliges Kabel fest angeschlossen ist. Kombiniert man den Gender-Changer mit einem 6/4-Firewire-Kabel kann das Freecom-Gerät an eine 6-polige Buchse angeschlossen werden.

Bitte beachten Sie, dass die maximale Kabellänge von Gerät zu Gerät bei S400 Firewire (bei 400 MBit/s) 4.5m nicht überschreiten darf. Bei S200 (200 MBit/s) sind im Idealfall bis zu 14 Meter realisierbar. Lange Firewirekabel bis 10m sind bei partsdata im Lieferprogramm.

Technischer Hinweis: 4-auf-6, 4-auf-4 und 6-auf-6 Firewire-Adapter wurden von verschiedenen Großhändlern in Deutschland in großen Stückzahlen mit falscher Belegung vertrieben. Der Markt ist geradezu überschwemmt. Diese Adapter funktionieren nicht! Partsdata liefert ausschließlich auf korrekte Funktionalität geprüfte Firewire-Adapter.

Weitere Informationen und einen FAQ-Bereich zu IEEE-1394 finden Sie unter der partsdata-Domain www.firewire-infos.de.

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

Weitere Bilder



