

Firewireadapter 6-polig weiblich 4-polig männlich

Artikelnummer CF-ADAP4



Produktbeschreibung

Firewireadapter: 6-Pol-Buchse auf 4-Pol-Stecker, konvertiert großen auf kleinen Stecker (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400)

Technische Daten

- Adapter für Firewire 400
- 6-polige IEEE-1394a-Buchse an
- 4-poligen IEEE-1394a-Stecker
- IEEE1394a kompatibel
- Länge ca 5cm
- für PC, Notebooks und Apple Mac
- z.B. für den Anschluss von Sony- oder Panasonic-Camcordern an ein 6-poliges IEEE-1394a-Kabel
- Buspower wird nicht durchgeführt

Anwendung

Dieser rein mechanische *Firewire-Adapter* mit einem kleinen Stecker und einer großen Buchse ist ideal als flexible Lösung für unterwegs. Er ermöglicht es z.B. einen *Camcorder* an ein 6-poliges Firewirekabel anzuschließen. Die meisten Digitalkameras (diverser Hersteller) haben den kleinen 4-poligen Anschluss. Bei Standard-PCs oder Apple Macs ist der 6-polige Firewire-Anschluss die Norm.

Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung des Adapters ein recht langes Adapter/Stecker-Stück durch die kleine 4-polige Gerätebuchse Ihres Camcorders gehalten wird. Unvorsichtige Kabelbewegungen können durch die große Hebelwirkung zur Beschädigung der Gerätebuchse führen. Dieser Schaden ist kaum reparierbar und auf Garantie kann man sich hier nicht berufen. Wir empfehlen daher, den hier angebotenen Adapter stets vorsichtig einzusetzen. Grundsätzlich ist der Einsatz eines 6-auf-4 Firewirekabels vorzuziehen oder der Einsatz eines Adapters mit kurzem Kabelstück ([\[\[pd:CF-ADAP4-K:\]\]partsdata-Artikelnummer CF-ADAP4-K\[\[/pd\]\]](#)).

Bus-Power wird über den 6- auf 4-poligen Adapter nicht zur Verfügung gestellt. Dies ist technisch grundsätzlich bei 4-poligen Firewire-Verbindungen nicht möglich. Der Adapter dient allein der Datenübertragung.

Weitere Bilder

