

Firewirekabel 6-polig weiblich an 4-polig männlich

Artikelnummer CF-ADAP4-K



Produktbeschreibung

Firewire-Adapterkabel: 6-Pol-Buchse auf 4-Pol-Stecker, konvertiert großen auf kleinen Stecker (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400), kurzes Kabel, Farbe: silber-transparent

Technische Daten

- Adapter für Firewire 400
- kurze Kabellösung
- Länge ca. 15cm
- 6-polige IEEE1394a Buchse an
- 4-poligen IEEE1394a Stecker
- kompatibel PC, Notebook, Mac
- z.B. für den Anschluss von Camcordern an ein 6-poliges IEEE-1394-Kabel
- 400 MBit/s, FireWire 400, IEEE1394a kompatibel
- unterstützt S100, S200, S400
- Farbe: silber-transparent

Anwendung

Kabellösung ist sicherer

Diese hier angebotene Adapterlösung mit *kurzem Kabelstück* wurde speziell für uns produziert und ist technisch empfehlenswerter als ein kompakter IEEE1394a-Adapter ohne Zwischenkabel.

Bedenken Sie, dass bei der Verwendung eines starren Adapters ein recht langes Adapter/Stecker-Stück durch die kleine 4-polige Gerätebuchse gehalten werden muss. Unvorsichtige Kabelbewegungen können durch die große Hebelwirkung zur Beschädigung der Gerätebuchse führen. Ein Adapter mit kurzen Kabelstück verringert die Hebelwirkung und reduziert so wesentlich das Beschädigungsrisiko.

Keine BusPower

Bus-Power wird bei 6- auf 4-poligen Firewire-Verbindungen grundsätzlich nicht zur Verfügung gestellt. Dies ist technisch nicht möglich. 4-polige Firewire-400-Stecker nutzen allein die Datenleitungen.

Anwendungsbeispiel 1

Das 4/6-Adapterkabel kann z.B. dazu verwendet werden, um eine Firewire-Festplatte an einem Notebook mit 4-poligem Firewireanschluss (z.B. Lenovo Thinkpad) zu betreiben. Die Festplatte muss - mangels BusPower - eine eigene Stromversorgung haben (z.B. Steckernetzteil).

Anwendungsbeispiel 2

Das 4/6-Adapterkabel kann z.B. dazu verwendet werden, um ältere Camcorder von Sony oder Panasonic an ein 6-poliges Firewirekabel anzuschließen. Camcorder benötigen wegen den eingebauten Batterie keine BusPower.

Anwendungsbeispiel 3 / Negativ-Beispiel

Wenn Sie das 4/6-Adapterkabel an einem Lenovo Thinkpad (4-polige Firewire-Buchse) einstecken, so können Sie am Adapterkabel keine aktive Firewire-Verlängerung betreiben, weil die BusPower fehlt, die für die Versorgung der integrierten Verstärker-Elektronik erforderlich ist.

Weitere Bilder

