

# WhiteFlex Firewire 400 Adapterkabel 6-auf-4

Artikelnummer CF-ADAP4-KW



## Produktbeschreibung

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

## Technische Daten

- Adapterkabel für Firewire 400
- 4-poliger Stecker auf 6-polige Buchse
- kurzes Kabel ca. 15cm
- kleine Steckerbauform
- hochflexibles Kabelmaterial
- geringer Kabeldurchmesser (ca. 2.8mm)
- IEEE 1394a kompatibel
- 400 MBit/s, FireWire 400, *IEEE1394a*
- unterstützt S100, S200, S400
- für PC und Apple-Systeme
- ohne BusPower

## Anwendung

Die WhiteFlex-Adapterlösung für Firewire 400 ist mit einem kurzem Kabelstück ausgestattet. Dies ist wesentlich besser als ein Kompaktadapter ohne Kabel. Bedenken Sie, dass bei der Verwendung eines kompakten 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 kleinen Firewire-Gerätebuchse führen. Der WhiteFlex-Adapter mit kurzen Kabelstück, kleinem Stecker und flexiblem Kabelmaterial verringert die Hebelwirkung und reduziert so das Beschädigungsrisiko.

Das 4/6-Adapterkabel kann z.B. dazu verwendet werden, um eine Firewire-Festplatte an einem Notebook mit 4-poligem Firewireanschluss zu betreiben. Bus-Power wird durch eine 4- auf 6-polige Verbindung grundsätzlich nicht zur Verfügung gestellt (reine Datenübertragung). Die Festplatte muss also eine eigene Stromversorgung haben (z.B. Steckernetzteil).

## Weitere Bilder

