

Firewire Adapter 9-polig männlich 6-polig weiblich

Artikelnummer CF-ADAP96C



Produktbeschreibung

Firewire-800/400-Adapter: Stecker 9-Pol männlich an Buchse 6-pol weiblich (IEEE1394b zu IEEE1394a), z.B. für alte Apple MacBook Pro mit einem Firewire 800 port

Key features

- IEEE1394-Adapter für Firewire
- 9-pol IEEE-1394b-Stecker an
- 6-pol IEEE-1394a-Buchse
- Adaptierung Firewire 800 auf Firewire 400
- für PC und Apple-Mac geeignet
- Bus Power wird durchgeführt
- kompakter Adapter ohne Kabel
- z.B. ideal für Apple MacBook Pro

Anwendung

Adaptierung Firewire 800/400

Der hier angebotene IEEE-1394b/a Kompaktadapter hat einen *9-poligen Stecker* (IEEE-1394b) und eine *6-polige Buchse* (IEEE-1394a). Er wird zur Adaptierung von Firewire-800 nach Firewire-400 eingesetzt. Ideal ist der Adapter z.B. für den alten *Apple MacBook Pro* mit alleiniger Firewire-800-Schnittstelle. 6-polige Firewire 400 Kabel können so weiterverwendet werden.

Mit Bus-Power

Der Adapter leitet die *Stromversorgung* (Bus-Power) durch, so dass Geräte ggf. ohne eigenes Netzteil verwendet werden können. Eine 2.5" oder 1.8" Firewire-Festplatte kann so z.B. ohne Netzteil betrieben werden.

400 Mbps

Die Geschwindigkeit bei Benutzung eines 9/6 Adapters richtet sich nach der des langsameren Gerätes. Bis 4.5m Kabellänge beträgt die maximale Geschwindigkeit 400MBit/s. Der Adapter funktioniert bidirektional, es ist also egal ob Sie einen Firewire-800-Port mit einem Firewire-400-Gerät verbinden möchten, oder aber ein Firewire-800-Gerät an einen Firewire-400-Controller anschließen.

Weitere Bilder

