



2m FireWire Kabel IEEE1394 9pol-6pol IEEE1394B



6,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: InLine

Bestell-Nr.: 53-680-02001



2m FireWire Kabel IEEE1394B 9pol-6pol IEEE1394

2m FireWire Kabel IEEE1394 9pol-6pol IEEE1394B

IEEE1394B FireWire Kabel Adapterkabel zum Anschluss von FireWire IEEE1394a (400Mbit/s) Geräten mit 4pol. Anschluss an FireWire Controller mit IEEE1394b (800Mbit/s) Anschluss.

Firewire800 Controller sind abwärtskompatibel, somit können mit diesem Kabel die FireWire400 Geräte angeschlossen werden

- Länge: 2m
- 9pol Stecker an 6pol Stecker
- Doppelt geschirmtes Kabel

Die maximale Leitungslänge beim Anschluss eines FireWire-Endgerätes hängt von der Qualität der Verbindungsleitung, aber auch von der Qualität des Endgerätes ab. In der Regel ist eine maximale Leitungslänge von 4,5 Meter einzuhalten. Ist eine größere Distanz zu überbrücken, dann ist ggf. ein FireWire-Verstärker einzusetzen