

# Firewire 400 Verlängerung 6-polig Stecker auf 6-polig Buchse 1m

Artikelnummer CF-VL-010

Länge 1000mm



## Produktbeschreibung

Firewire-Verlängerungskabel, Länge: 1m, 6-pol Stecker an 6-pol Buchse, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400)

## partsdata Tipps

### Firewire Verlängerung & Speed?

Mit dem hier angebotenen *Stecker/Buchse-Firewirekabel* können Sie ein 6-poliges Firewire 400 Kabel *verlängern*. Bis zu einer Gesamtstrecke (der 2 Kabel) von ca. 4.5 bis 5m treten durch den Einsatz des Verlängerungskabels keine Geschwindigkeitsverluste auf. Ab 5m Gesamt-Kabellänge sollten Sie besser ergänzend einen Signalverstärker einsetzen, sofern Sie die volle Geschwindigkeit von 400 MBit/s benötigen. Ohne Signalverstärker reduziert sich die Transferrate ab ca. 5m auf 200 MBit/s. Dies ist für die meisten Anwendunge aber immer noch ausreichend.

### Firewireverlängerungskabel als Portschoner

Falls Sie für Testzwecke sehr häufig ein Firewirekabel ein- und ausstecken müssen, kann die hier angebotene *Verlängerung auch als Portschoner* verwendet werden. Ein Kabel als Portschoner ist stets besser als ein Kompaktadapter, weil beim Einsatz eines Kabels Hebelwirkungen der langen Adapter-Stecker-Steckerkombination auf die zu schonende Firewire-Buchse vermieden werden. Firewire-Portschoner als Kompaktadapter können wir ebenfalls liefern.

### Firewirekabel in High Quality

Die Verlängerungskabel sind in *PREMIUM-Qualität* ausgeführt. Das Kabelmaterial ist mehrfach abgeschirmt (Metallfolien und Geflechschirm), die Stecker sind intern Metall-ummantelt und die Datenleitungen sind paarig verdreht. Die BusPower-Leitungen werden durchgeführt, so dass Firewiregeräte, falls erforderlich, mit Betriebsstrom via Bus versorgt werden können.

### IEEE1394a Verlängerungskabel

Das Kabel ist *IEEE-1394a-konform* (Firewire A / FireWire 400). Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt: S100 mit 100 MBit/s, S200 mit 200 MBit/s und *S400 mit 400 MBit/s* (Firewire 400)

## Technische Daten

- Verlängerungskabel für Firewire 400
- Länge: 1 Meter | 1m
- 6-poliger Stecker an 6-polige Buchse (männlich/weiblich)
- PREMIUM Qualität
- mehrfach abgeschirmtes Kabelmaterial (Folien- & Geflechschirm)
- UL 2725 Kabelmaterial
- IEEE-1394a kompatibel (Firewire A)
- unterstützt Bus Power (Adern durchgeführt)
- max. 400 MBit/s
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Normen)
- Markenprodukt von DINIC
- Farbe: silber-transparent
- seit 2007 im Programm (ohne jede Reklamation)

## Weitere Bilder

