

# Firewire Kabel 2x 6-polig mit 2 Ferritkernen 5m

Artikelnummer CF-66-050-HQ  
Länge 5000mm



## Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 5m, Qualität PREMIUM+ mit 2 Ferritkernen u. vergoldeten Steckern, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: silber-transparent

## Technische Daten

- hochwertiges Firewire 400 Kabel
- Qualität PREMIUM+ mit 2 Ferritkernen und vergoldeten Steckern
- Aluminium-Folienschirmung + Kupfer-Geflechschirm (doppelt abgeschirmt)
- paarig verdrehte Datenleitungen ("twisted pairs")
- beidseitig 6-poliger Stecker
- IEEE-1394a kompatibel
- bis 400 MBit/s (FireWire 400)
- S100-, S200- u. S400-kompatibel
- mit BusPower-Leitungen
- für PC- und Apple-Mac-Systeme
- Kabeldurchmesser Ø 5,5 mm
- Farbe: silber-transparent
- Länge 5 Meter
- empfohlen für Audio- und Videoanwendungen, Studioeinsatz, Industrieautomation

## Anwendung

### Qualität PREMIUM+ mit Ferritkernen

Besonderes Kennzeichen dieses hochwertigen Kabels sind die vergoldeten Stecker und die zwei Ferritkerne. Das *IEEE1394a-konforme Firewire 400 Kabel* ist doppelt geschirmt (Alu-Folienschirm und Kupfer-Geflechschirm) und hat *paarig verdrehte Datenleitungen*. Die wertigen Stecker sind intern komplett metallgekapselt. Die Farbe ist silber-transparent. Der Techno-Look passt gut zu modernen PC-Gehäusen und Apple Mac. Die maximale IEEE-1394a-Geschwindigkeit von 400 MBit/s (S400) wird unterstützt, insbesondere auch bei der 5m-Version des Firewirekabels. Zudem sind die Geschwindigkeiten 200 MBit/s (S200) und 100 MBit/s (S100) selbstverständlich möglich.

### Firewire 400 Kabel

Die hier angebotene Kabelserie der Qualitätstufe PREMIUM+ bietet drei Kabellängen zur Auswahl: 1.5 Meter, 3 Meter und 5 Meter.

**Mit BusPower**

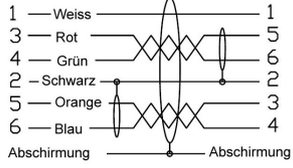
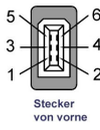
Die interne Verdrahtung des Kabels umfasst neben den Datenleitungen auch die 2 Adern für Bus-Power. Externe Geräte, die keine eigene Stromversorgung haben, können so über den 6-poligen Firewireport des PCs mit Strom versorgt werden.

Weitere Bilder



Pinbelegung 6-auf-6 Firewire

Stecker 1



Stecker 2

