

Firewire Kabel 2x 6-polig Qualität PREMIUM+ mit 2 Ferritkernen 3m

Artikelnummer CF-66-030-HQ

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 3m, 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-Geflechtschirm (doppelt abgeschirmt)
- paarig verdrillte Datenleitungen ("twisted pairs")
- IEEE1394a kompatibel
- 6-poliger Stecker an 6-poligen Stecker
- bis 400 MBit/s
- S100-, S200- und S400-kompatibel
- mit BusPower-Leitungen
- für PC- und Mac-Systeme
- Kabeldurchmesser Ø 5,5 mm
- Farbe: silber-transparent
- Länge 3 Meter

Anwendung

PREMIUM+ Ferritkerne Gold

Die besonderes Qualitätsmerkmale dieses hochwertigen Firewirekabels sind die vergoldeten Stecker und die zwei Ferritkerne. Die IEEE1394a-konforme Firewire 400 Verbindung ist doppelt geschirmt (Folienschirm & Kupferdraht-Geflechtschirm) und hat paarig verdrillte Datenleitungen. Die wertigen Stecker sind intern komplett metallgekapselt. Die Kabelfarbe 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, auch bei der 5m-Version dieses Firewirekabels, zudem sind 200 MBit/s (S200) oder 100 MBit/s (S100) möglich.

Firewirekabel IEEE1394a 6/6

Das Kabel ist auf beiden Seiten mit 6-poligen Firewire 400 Steckern gemäß der Norm *IEEE1394a* ausgestattet. Die Kabelserie mit Qualitätsstufe PREMIUM+ bietet 3 Längen: 1.5m, 3m und 5m

BusPower ist durchgeschleift

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

Weitere Bilder

