

Firewirekabel 2x 6-polig 3m PREMIUM

Artikelnummer CF-66-030

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 3m, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: silber-transparent

Technische Daten

- Firewire 400 Kabel 300cm
- beidseitig 6-poliger Stecker
- PREMIUM-Qualität
- UL-Kabelmaterial von Copartner (E119932, 20276, 80°C, 30V, VW-1)
- doppelt abgeschirmt (Folien- & Geflechschirm)
- paarig verdrehte Leitungen: "twisted pairs"
- bis 400 MBit/s, IEEE-1394a kompatibel, S100-, S200- & S400-kompatibel
- unterstützt Bus Power
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm)
- Kabelmaterial 30/22-(1P+A+B)*2/2C+MYLAR+A+B - TRANSPARENT WHITE 02-5.5 U20276
- Kabeldurchmesser ca. 5.5mm, Steckergehäuse ca. 8.1mm x 16mm x 30mm
- für PC- und Apple-Systeme
- Farbe: silber-transparent
- Länge 3 Meter
- empfohlen für Audio- und Videoanwendungen, Studioeinsatz, Industrieautomation

Anwendung

Firewire 400 Kabel

Die hier angebotene Firewire 400 Kabelserie haben wir seit rund 10 Jahren im Programm, was für die Qualität spricht. Die Herstellung erfolgt gemäß der EU-Umweltschutzrichtlinie RoHS.

PREMIUM-Qualität

Das IEEE1394a-konforme *Firewire 400 Kabel* ist doppelt abgeschirmt (Folien- & Kupferdraht-Geflechschirm) und hat paarig verdrehte Leitungen. Die 6-poligen Stecker sind intern komplett metallgekapselt. Die Kabelfarbe ist silber-transparent. Der Techno-Look passt herausragend zu modernen PCs und Apple Mac. Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt: S400 mit 400 MBit/s (Firewire 400), S200 mit 200 MBit/s und S100 mit 100 MBit/s.

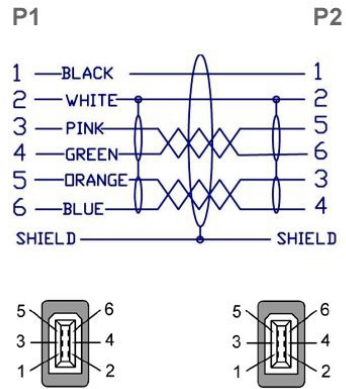
Mit BusPower

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

Weitere Bilder



DINIC



Stecker von vorne gesehen
 Connectors seen from the front

