

Firewirekabel 2x 6-polig 1m PREMIUM

Artikelnummer CF-66-010

Gewicht 61kg

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 1m, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: silber-transparent

Technische Daten

- Firewire 400 Kabel
- beidseitig 6-poliger Stecker
- Länge: 1 Meter | 1m
- PREMIUM-Qualität
- UL-Kabelmaterial von Copartner (E119932, 20276, 80°C, 30V, VW-1)
- doppelt abgeschirmt (Folien- & Geflechtschirm)
- paarig verdrillte 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
- empfohlen für Audio- und Videoanwendungen, Studioeinsatz, Industrieautomation
- konform RoHS & REACH
- Gewicht: 61gr (ohne Verpackung)

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-Geflechtschirm) und hat paarig verdrillte Leitungen. Die 6-poligen Stecker sind intern komplett metallumkapselt. Die Farbe ist silber-transparent. Der Techno-Look passt hervorragend zu modernen PCs. 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 Kabels 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

