

Firewire 400 Kabel 6-polig auf 6-polig 180cm IEEE1394a schwarz

Artikelnummer CF-66-018-BK

Gewicht 96kg

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 1.8m, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: schwarz

Technische Daten

- Firewire 400 Kabel 6/6
- beidseitig 6-poliger Firewirestecker
- Länge: 1.8 Meter | 180cm
- PREMIUM-Qualität
- UL 20276 Kabelmaterial (z.B. E237114, CABLETECH TECHNOLOGY CO LTD) 80°C 30V VW-1
- doppelte Abschirmung (Folienschirm + Geflechschirm)
- paarig verdrehte Leitungen (twisted pairs)
- unterstützt BusPower
- bis 400 MBit/s
- S100-, S200- und S400-kompatibel
- IEEE-1394a konform
- RoHS-konform
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 96gr (ohne Verpackung)

Anwendung

6-polige Stecker

Das Firewirekabel ist beidseitig mit 6-poligen Stecker ausgestattet.

Doppelte Schirmung

Das IEEE1394a-konforme Firewire 400 Kabel ist doppelt abgeschirmt (Folien- und Geflechschirm) und hat paarig verdrehte Datenleitungen. Die Stecker sind intern komplett metallgekapselt. 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.

BusPower durchgeführt

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

Weitere Bilder

