

Firewire 400 Kabel 6-polig auf 6-polig 1m IEEE1394a schwarz

Artikelnummer CF-66-010-BK

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 1m, 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 Stecker
- Länge: 1 Meter | 1m
- PREMIUM-Qualität
- UL 20276 Kabelmaterial (z.B. E237114) 80°C 30V VW-1
- doppelte Abschirmung (Folienschirm + Geflechtschirm)
- paarig verdrillte Leitungen (twisted pairs)
- unterstützt BusPower
- bis 400 MBit/s
- S100-, S200- und S400-kompatibel
- IEEE-1394a konform
- RoHS-konform
- Farbe: schwarz

Anwendung

6-polige Stecker

Das Firewirekabel ist beidseitig mit 6-poligen Stecker ausgestattet und entspricht der Norm IEEE1394a.

Doppelt geschirmt

Das IEEE1394a-konforme Firewire 400 Kabel ist doppelt abgeschirmt (Folien- und Geflechtschirm) und hat paarig verdrillte Datenleitungen. Die Stecker sind intern komplett metallgekapselt. Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt: S400 mit 400 MBit/s (Firewire 400), S200 (200 MBit/s) und S100 (100 MBit/s).

BusPower durchgeführt

Die interne Belegung des Kabels umfasst neben den 4 Datenleitungen auch die 2 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

