Kurzes Firewire 400 Kabel 6-polig auf 6-polig 50cm IEEE1394a schwarz

Artikelnummer CF-66-005-BK Länge 500mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, extra kurz 50cm, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: schwarz

Technische Daten

- Kurzes Firewire 400 Kabel 6/6
- Länge: 50cm | 0,5 Meter
- beidseitig 6-poliger Firewire-Stecker
- doppelt abgeschirmt mit Folienschirm + Geflechtschirm
- paarig verdrillte Leitungen (twisted pairs)
- bis 400 MBit/s
- IEEE-1394a konform
- S100-, S200- und S400-kompatibel
- unterstützt Bus Power
- UL 2725 Kabelmaterial, z.B. E237114 od. E301195 UL 80°C 30V VW-1
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß aktueller EU-Richtlinien
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 38gr (ohne Verpackung)
- Zolltarif-Nr. 85444290

Anwendung

Kurzes 6/6 Firewirekabel

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

Doppelt abgeschirmt

Das IEEE1394a-konforme 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 mit 200 MBit/s und S100 mit 100 MBit/s.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

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

FIREWIRE 400 Pinbelegung FireWire 400 PINOUT IEEEE1394A 6/6 Stecker 1 1 — Weiss 3 — Rot 5 6 4 — Grün 5 6 2 - Schwarz 2 6 — Blau Abschirmung 4 1 1 2 2 5 4 4 5 — Orange 4 4 5 — Orange 4 5 — Abschirmung 4 5 — Abschirmung 4 5 — Abschirmung 4 5 — Abschirmung 5 — Stecker 2 5 — Stecker 2 6 — Blau 4 5 — Orange 4 5 — Orange 5 — Stecker 2 5 — Orange 7 — Oran

6 PINS BOTH SIDES EVERY PIN CONNECTED BUS POWER CONNECTION INCLUDED











