

Firewire 400 Kabel 6-polig auf 6-polig 5m IEEE1394a schwarz

Artikelnummer CF-66-050-BK

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 5m, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: schwarz

Firewirekabel 6/6 5m

2x 6-poliger Firewire-Stecker

Das Firewire 400 Kabel ist mit zwei 6-poligen Firewire-Steckern ausgestattet.

PREMIUM-Qualität

Das IEEE1394a-konforme Firewirekabel 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.

Technische Daten

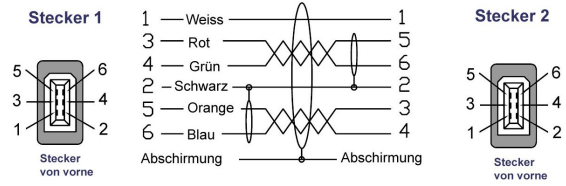
- Firewire 400 Kabel 6/6
- Länge: 5 Meter | 5m
- beidseitig 6-poliges Firewirestecker
- PREMIUM Qualität
- doppelte Schirmung mit Folienschirm und Geflechschirm
- bis 400 MBit/s
- UL 20276 Kabelmaterial: E119932-U od. E237114 (80°C 30V VW-1)
- paarig verdrehte Datenleitungen: twisted pairs
- unterstützt Bus Power zur Stromversorgung ext. Geräte
- Kabeldurchmesser ca. 6mm
- IEEE-1394a konform
- S400-, S200- und S100-kompatibel
- RoHS-konform (entspricht EU-Umweltnorm), Lead Free
- Gewicht: 242gr (ohne Verpackung)
- Farbe: schwarz (halb matt)

Weitere Bilder



FIREWIRE 400

Pinbelegung FireWire 400
PINOUT IEEE1394A 6/6



6 PINS BOTH SIDES
EVERY PIN CONNECTED
BUS POWER CONNECTION INCLUDED