

Firewire 400 Kabel 6-polig auf 6-polig 3m IEEE1394a schwarz

Artikelnummer CF-66-030-BK

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 3m, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: schwarz

Firewirekabel 6/6 3m schwarz

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 Geflechtschirm) 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 IEEE1394a
- Länge: 3 Meter | 3m
- beidseitig 6-poliger Firewirestecker
- PREMIUM-Qualität
- doppelt geschirmt mit Folien- & Geflechtschirm
- bis 400 MBit/s, S100-, S200- und S400-kompatibel
- UL Kabelmaterial: E119932-U UL AWM 20276 80°C 30V VW-1
- paarig verdrehte Daten-Leitungen: 'twisted pairs'
- unterstützt Bus Power
- IEEE1394a kompatibel
- RoHS konform (entspricht EU-Umweltnorm, Lead Free)
- Farbe: schwarz (halb matt)
- Gewicht: 158gr

Weitere Bilder

