

Firewire 400 Verlängerung 6-polig Stecker auf 6-polig Buchse 2m

Artikelnummer FW66-2V-TR

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Firewire-Verlängerungskabel, Länge: 2m, 6-pol Stecker an 6-pol Buchse, 400 MBit/s (alte Art.-Nr: CF-VL-020)

partsddata Tipps

Firewire Verlängerung & Speed?

Mit dem hier angebotenen *Stecker/Buchse-Firewirekabel* (alte Art.-Nr: CF-VL-020) können Sie ein 6-poliges Firewire 400 Kabel *verlängern*. Bis zu einer Gesamtstrecke der 2 Kabel von ca. 4.5 bis 5m treten durch den Einsatz der Verlängerung keine Geschwindigkeitsverluste auf.

2m Firewire Kabel High Quality

Die Verlängerungskabel sind in *PREMIUM-Qualität* ausgeführt. Das Kabelmaterial ist mehrfach abgeschirmt (Metallfolienschild + Geflechtschild), die Stecker sind intern Metall-ummantelt und die Datenleitungen sind paarig verdreht. Die BusPower-Leitungen werden durchgeführt, so dass Firewiregeräte, falls erforderlich, mit Betriebsstrom via Bus versorgt werden können.

IEEE1394a Verlängerungskabel

Das Kabel ist IEEE-1394a-konform (Firewire A / FireWire 400). Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt: S100 mit 100 MBit/s, S200 (200 MBit/s) und **S400 (400 MBit/s, Firewire 400)**.

Technische Daten

- Verlängerungskabel für Firewire 400
- Länge: 2 Meter | 2m
- 6-poliger Stecker an 6-polige Buchse (männlich/weiblich)
- PREMIUM Qualität
- mehrfach abgeschirmtes Kabelmaterial (Folien- & Geflechschirm)
- UL 2725 Kabelmaterial
- IEEE-1394a kompatibel (Firewire A)
- unterstützt Bus Power (Adern durchgeführt)
- max. 400 MBit/s
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Normen)
- Farbe: silber-transparent
- Zolltarif-Nr. für Firewirekabel: 85444290
- Markenprodukt von DINIC, Germany
- seit 2007 im Programm (ohne jede Reklamation)

Weitere Bilder

