

Firewire 800 Kabel 9-polig auf 9-polig PREMIUM-QUALITÄT 2m

Firewire 800 IEEE1394b Anschlusskabel 9-polig

Artikelnummer CF-99-020

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Firewire 800 Kabel (IEEE-1394b), 2m, PREMIUM-Qualität, 9-polig auf 9-polig, 800 MBit/s (S800), Farbe: silber-transparent

partsdata Tipps

PREMIUM-Qualität

Das *Firewire 800 Kabel* ist mehrfach geschirmt und hat paarig verdrehte Leitungen. Die Farbe ist silber-transparent. Der Techno-Look passt hervorragend zu Apple Mac und zu modernen PCs. Als Schirmung wird ein engmaschiger, verzinnter Kupferdraht-Geflechschirm verwendet und zudem eine flexible Aluminiumfolie.

Beidseitig 9-polige Stecker

Das IEEE1394b-Kabel ist mit zwei 9-poligen Steckern ausgestattet und stellt Bus-Power zur Verfügung.

Stecker-Typ BETA

Das Firewire 800 Kabel ist mit sogenannten *BETA-Steckern* ausgestattet. Dies ist korrekt, da Sie die volle Geschwindigkeit von Firewire 800 nutzen wollen. Sogenannte LEGACY-Stecker sind für geringere Geschwindigkeiten (400 Mbps) vorgesehen, was für Adapterkabel mit 9-auf-6- oder 9-auf-4-polig richtig ist, aber für 800 Mbps-Verbindungen falsch. Sie bestellen also sicher das richtige Kabel.

Anwendung

Das PREMIUM-Kabel kann z.B. für den Anschluss einer Firewire 800 Festplatte an einen Firewire 800 Controller verwendet werden.

Technische Daten

- Firewire 800 Kabel
- Länge: 2 Meter | 2m
- beidseitig 9-poliger Firewire 800 Stecker (Beta)
- IEEE1394b / Firewire 800 kompatibel (S800)
- PREMIUM-Qualität
- mehrfach geschirmtes Kabel mit paarig verdrehten Leitungen (twisted pairs)
- UL-Kabelmaterial (22#*2C+(25#*1P+D+A+Mylar)*2C+Mylar+A+B-TT02-7.5 U20276
- BusPower ist durchgeführt
- bis 800 MBit/s (Mbps)
- Kabeldurchmesser ca. 4.8mm
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- kleine Steckerbauform
- RoHS-konform (entspricht EU-Umweltschutz-Richtlinie)
- Farbe: silber-transparent (Schirmung sichtbar)

Weitere Bilder



