

Firewire 800 Kabel in PREMIUM-Qualität, 2x 9-polig, weiß, 50cm

Artikelnummer CF-9WF-05

Länge 500mm



Produktbeschreibung

Firewire 800 Kabel, 50cm, beidseitig 9-poliger Stecker, Farbe: weiss, besonders flexibel, geringer Kabeldurchmesser, kurzer Steckerüberstand, IEEE1394b kompatibel

partsdata Tipps

Firewire 800 Kabel kurz - 50cm Länge

Dieses 50cm kurze Firewirekabel wurde speziell für partsdata gefertigt. Es ist ideal zur Verbindung von externen Festplattengehäusen (z.B. Festplattenstapel). Der lästige "Kabelsalat" wird so vermieden.

Qualität PREMIUM

Die Firewire 800 Kabel sind *mehrfach abgeschirmt* und haben *paarig verdrillte Leitungen* (Twisted Pairs). Als Schirmung wird ein engmaschiger Geflechschirm verwendet und zudem eine flexible Aluminiumfolie.

Firewire 800 Stecker 9-polig

Das IEEE1394b Kabel ist beidseitig mit 9-poligen Steckern ausgestattet. Es stellt Bus-Power zur Verfügung. Die Stecker haben eine frontseitige Größe von ca. 9.5 x 7 mm. Dies entspricht der 1394b Norm.

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 9/9
- **50cm**
- beidseitig Firewire 800 Stecker mit 9 Polen (Typ BETA)
- IEEE1394b kompatibel
- **PREMIUM-Qualität**
- mehrfach geschirmtes Kabel (Folienschirm plus Geflechschirm)
- paarig verdrehte Leitungen (twisted pairs)
- UL 20276 Kabelmaterial von Copartner (E119932 UL AWM 20276 80°C 30V VW-1)
- BusPower durchgeführt
- Kabeldurchmesser ca. 5,2 mm
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- kurze kompakte Steckerbauform
- bis 800 MBit/s (Mbps)
- Farbe: weiß
- Zolltarifnummer für Firewirekabel: 85444290

Weitere Bilder



PINOUT FireWire 800

