

Firewire 800 Kabel 9-polig auf 9-polig SCHWARZ 3m

Artikelnummer CF-99-030-BK

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Firewire 800 Kabel (IEEE-1394b), 3m, 9-polig auf 9-polig, 800 MBit/s (S800), Farbe: Schwarz

Anwendung

Das IEEE1394b-Kabel für Firewire 800 ist mit zwei 9-poligen Steckern ausgestattet und stellt Bus Power zur Verfügung. Die Stecker haben eine frontseitige Größe von ca. 9.5 x 7 mm. Dies entspricht der 1394b Norm. Das Kabel wird z.B. für den Anschluss einer Firewire-800-Festplatte an einen Firewire-800-Controller verwendet.

Firewire-800-Karten für PCs und Apple sind bei partsdata in verschiedenen Varianten im Programm (32 Bit und 64 Bit). Auch Notebook-PC-CARDS mit Firewire-800 oder die neuen kleinen Karten vom Typ CardExpress sind bei partsdata verfügbar.

Technische Daten

- Firewire 800 Kabel
- Länge: 3m
- beidseitig 9-poliger Stecker
- IEEE1394b konform
- mit Bus Power
- bis 800 MBit/s
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrehten Leitungen ("twisted pairs")
- vergossene Stecker (Type BETA) mit Zugentlastung
- Kabelmaterial E-119932-U UL AWM 20276 80°C 30V VW-1
- Farbe: schwarz

Weitere Bilder

