

Delock Kabel FireWire 9 Pin Stecker > 6 Pin Stecker 3 m

Beschreibung

Mit diesem Kabel können Sie verschiedene FireWire Geräte mit 6 Pin Anschluss, wie z. B. Videokameras, externe Gehäuse etc. an einen vorhandenen 9 Pin FireWire Anschluss Ihres Computers anschließen.



3 m

Artikel-Nr. 82597

EAN: 4043619825974

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
FireWire 1394B 9 Pin Stecker >
FireWire 1394A 6 Pin Stecker
- Drahtquerschnitt:
28 AWG Datenleitung
24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Datentransferrate bis zu 400 Mb/s
- 1394 / FireWire / i.LINK™ Verbindungskabel
- Kabellänge: ca. 3 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien FireWire Port

Packungsinhalt

- FireWire Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x FireWire 1394B 9 Pin Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x FireWire 1394A 6 Pin Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|----------|
| Datentransferrate: | 400 Mbps |
|--------------------|----------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung |
| Länge: | 3 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 6 mm |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |