

Delock Kabel FireWire 9 Pin Stecker > 6 Pin Stecker 1 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.



1 m

Artikel-Nr. 82595

EAN: 4043619825950

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. 1 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:	1 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

