

## Firewire.a-Kabel, 9-auf-6-Pins, 6' (1,8 m)



#57-164

Produkt #57-164 **AUSVERKAUF** **5 In Stock**

- 1 + €39<sup>95</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€39,95 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Camera Accessory **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.8 **Länge (m):**

### Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

9-to-6 Pin **Stecker:**

---

## Konformität mit Standards

[Konform](#) **Reach 174:**

[Konform](#) **RoHS 2015:**

---

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

---

## Produktdetails

- FireWire-Kabel
- FireWire.a und FireWire.b PCI-Karten

IEEE-1394 Kabel sind erhältlich mit 6-auf-6-Anschlüssen und 9-auf-6-Anschlüssen für verschiedene FireWire-Geräte. 1X Interlockkabel hat eine Feststellschraube am an die Kamera anzuschließendem Kabelende, um ein versehentliches Abrutschen zu verhindern. 2X Interlockkabel haben Feststellschrauben an beiden Enden.

Die PCI FireWire.a-Karte ist eine einfache Buskarte, die PCI FireWire.a-Dualkarte bietet duale FireWire-Kabel für eine verbesserte Leistung mit verschiedenen Kameras. Beide Karten sind für 32-Bit-Anschlüsse am Computer geeignet. PCI-X ist eine FireWire.b-Karte mit Einzelleitung für Computer mit 32- oder 64-Bit-PCI-X-Anschlüssen. PCI-E und PCI-E-dual sind FireWire.b-Karten mit Einzel- und Doppelleitungskartenadaptern für PCI-Express 32- und 64-Bit-Anschlüsse.

---

;