





## Adapterkabel Firewire 6-polig männlich - 6x Stift

Art.-Nr **CF-ADAP6P**



Firewire-Adapterkabel: 6-Pol-Stecker auf 6x Stift, für Adaptierung von Boardsteckern, Länge 40cm (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400), Belegung: 1 weiß (power); 2 schwarz (ground); 3 rosa (TPB-); 4 grün (TPB+); 5 orange (TPA-); 6 blau (TPA+)

### Hauptmerkmale

- Firewire Adapterkabel
- 6 poliger Firewire-Stecker an einzelne Kontaktstifte
- z.B. für den Anschluss von Frontpanels
- Länge ca. 40cm

### Anwendung

#### Kontaktstifte

Der hier angebotene Firewire-Adapter bietet z.B. die Möglichkeit, ein Frontpanel mit Pfostenfeld direkt mit einem 6-poligen Firewire-Port zu verbinden.

#### 6-poliges Firewire

6-polige Firewirekabel entsprechen der Firewire-400-Norm (IEEE-1394a) und ermöglichen Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 400MBit/s (ca. 50 MByte/s). Pin-Belegung: 1-weiß (power); 2-schwarz (ground); 3-rosa (TPB-); 4-grün (TPB+); 5-orange (TPA-); 6-blau (TPA+)

#### Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)



