



Firewire 400 Adapter 6-polig mit 2x 6-polig weiblich (Gender Changer)

Art.-Nr **CF-ADAP66**



Firewire-Gender-Changer: 6-Pol-Buchse auf 6-Pol-Buchse, zum Verbinden von zwei 6-poligen Firewirekabeln (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400)

partsdata Tipps

FireWire 400 Adapter

Dieser mechanische IEEE-1394a-Adapter mit zwei 6-poligen Buchsen ist ideal für die *Verlängerung* von FireWire-Kabeln geeignet. Zwei Kabel lassen sich mit Hilfe des Adapters auf einfache Weise zu einem langen Kabel kombinieren.

mit Buspower Durchführung

Im Gegensatz zu dem 6-polig auf 4-polig Adapter (CF-ADAP4) leitet dieser Adapter die für Bus Power nötigen Leitungen durch, so dass Geräte ohne eigenes Netzteil verwendet werden können.

max. Kabellängen

Bitte beachten Sie, dass die maximale Kabellänge von Gerät zu Gerät bei S400 FireWire (bei 400 MBit/s) 4.5m nicht überschreiten darf. Bei S200 (200 MBit/s) sind im Idealfall bis zu 14 Meter realisierbar. Lange FireWire-Kabel sind bei partsdata im Lieferprogramm.

Firewire Gender Changer

Der hier angebotene Adaptertyp mit *Buchse/Buchse* wird auch als *Gender-Changer* (Geschlechtswandler) bezeichnet.

Technische Daten

- Firewire 400 Adapter (Gender-Changer 2x weiblich)
- 6-polige Firewire Buchse an
- 6-polige Firewire Buchse
- IEEE1394a-kompatibel
- für PC und Apple-Mac geeignet
- Bus Power wird durchgeführt
- z.B. für die Verlängerung von 6-poligen Firewire-Kabeln
- Farbe: schwarz
- je nach Verfügbarkeit wird die oben abgebildete lange od. kurze Bauform geliefert.

Technischer Hinweis: Die Pinbelegung (PinOut) ist: 1-1, 2-2, 3-5, 4-6, 5-3, 6-4. Da Firewire 6/6 Kabel Cross belegt sind, muss auch der Adapter Cross belegt, um bei der Kombination zweier Kabel die Cross-Over-Belegung nicht aufzuheben.

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

