



Firewire Kabel 6-auf-6 1x abgewinkelt LINKS 2m

Art.-Nr **CF-66L-020**



Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 1 Stecker 90° abgewinkelt LINKS (zur schmalen Seite), 2m, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: silber-transparent

partsdata Tipps

90° abgewinkelter Firewirestecker

Das Besondere an diesem Firewirekabel ist der um *90 Grad abgewinkelte, 6-polige Firewirestecker*. Dieser ist insbesondere bei Platzproblemen sehr praktisch.

Platzsparender FireWire Winkelstecker

Durch die Winkelung ist das IEEE1394a Kabel ideal für den Anschluss hinter Serverschränken, Firewirekameras oder Firewiregehäusen. Das abgewinkelte Kabel empfiehlt sich insbesondere für professionelle oder industrielle Anwendungen, z.B. in Kombination mit Wärmebildkameras von FLIR Systems (Modell A20 M) oder mit Kameras von AVT.

PREMIUM Qualität

Das doppelt geschirmte Premium-Firewirekabel ist IEEE-1394a-konform und entspricht der RoHS-Richtlinie. Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt und die Buspower ist durchgeführt.

- S100 mit 100 MBit/s
- S200 mit 200 MBit/s
- S400 mit 400 MBit/s (Firewire 400)

Technische Daten

- Firewirekabel | FireWire 400 Kabel
- beidseitig 6-poliger Firewirestecker
- davon 1 Stecker 90° abgewinkelt (zur schmalen Seite)
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt + "twisted pairs"
- S100-, S200- und S400-kompatibel
- unterstützt Bus Power
- IEEE-1394a kompatibel
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm)
- bis 400 MBit/s
- Farbe: silber-transparent (Schirmung sichtbar)
- Länge: 2 Meter | 2m | 200cm

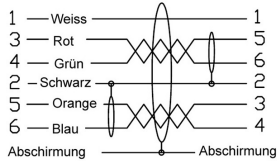
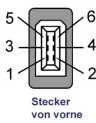
Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)



Pinbelegung 6-auf-6 Firewire

Stecker 1



Stecker 2

