

Firewire Kabel 6-6 1x gewinkelt UNTEN 2m

Artikelnummer CF-66W-020

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

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

partsdata Tipps

90° gewinkelter Firewirestecker

Das Besondere an diesem Firewire 400 Kabel ist der um *90 Grad abgewinkelte, 6-polige Firewirestecker*. Winkelstecker sind insbesondere bei Platzproblemen hilfreich. Der Stecker des hier angebotenen Kabels ist zur breiten Seite des Steckers abgewinkelt. Die Winkelvariante zur schmalen Seite ist ebenfalls bei partsdata im Programm.

1x Winkelstecker & 1x Stecker gerade

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.

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.

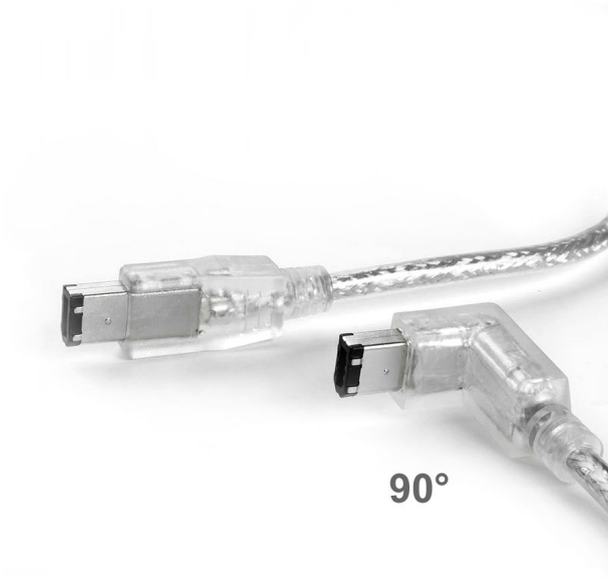
- S100 mit 100 MBit/s
- S200 mit 200 MBit/s
- S400 mit 400 MBit/s (Firewire 400)

Firewirekabel von Typ 6-auf-6 mit abgewinkelttem Stecker gibt es bei partsdata von 30cm bis 10m Länge. Das 10m Kabel hat die Farbe Schwarz, die anderen Kabellängen sind Silber-transparent.

Technische Daten

- Firewirekabel | FireWire 400 Kabel mit einem Winkelstecker
- Länge: 2 Meter | 2m
- beidseitig 6-poliger Firewirestecker
- davon 1 Stecker 90° abgewinkelt (hier: zur breiten Seite gewinkelt)
- PREMIUM Qualität
- doppelt abgeschirmt (Folien- & Geflechschirm) + twisted pairs
- unterstützt die Geschwindigkeiten S100-, S200- und S400
- unterstützt Bus Power
- IEEE-1394a kompatibel
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm / Lead Free)
- bis 400 MBit/s
- Farbe: silber-transparent (Schirmung sichtbar)

Weitere Bilder



Pinbelegung 6-auf-6 Firewire

