

# Firewire 400 Montagekabel 6-pol. Buchse (anschraubbar) an 6-pol. Stecker 1m

**Artikelnummer** CF-XM6-10  
**Gewicht** 75kg  
**Länge** 1000mm



## Produktbeschreibung

Firewire-Montagekabel: 6-pol Buchse (anschraubbar) an 6-pol Stecker, 1m, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400), inkl. 2 Schrauben Typ UNC 4-40

## Technische Daten

- Firewire 400 Montagekabel (Rack Mount FireWire IEEE1394a)
- 6-poliger Stecker an 6-polige Buchse (männlich/weiblich)
- Buchse anschraubbar (UNC 4/40 Schrauben)
- PREMIUM-Qualität
- mehrfach abgeschirmt + "twisted pairs"
- High End Kabelmaterial von Copartner
- UL AWM 20276 80°C 30V VW-1 COPARTNER IEEE 1394
- S100-, S200- und S400-kompatibel
- unterstützt Bus-Power
- IEEE1394a kompatibel / FireWire 400 / bis 400 MBit/s
- Lieferumfang: 1 Kabel, 2 Schrauben
- Gewicht: 75gr
- Länge: 1 Meter

## Anwendung

### Rack Mount Firewire Montagekabel

Die *Buchse* ist *montierbar* und kann mit zwei *Schrauben* befestigt werden (Gehäuseaussparung siehe Abb.).

### PREMIUM-Qualität

Das Kabel-Material stammt vom Hersteller Copartner. Eine mehrfache Schirmung (Metallfolien und verzinnter Kupferdraht-Geflechschirm) sowie Zugentlastungen an beiden Enden gewährleisten eine sichere Verbindung. Das Kabel ist IEEE1394a-konform. Alle drei Firewire-Geschwindigkeiten werden unterstützt (S100 mit 100 MBit/s, S200 mit 200 MBit/s und S400 mit 400 MBit/s Firewire 400). BusPower wird durchgeschleift (6-polige Kabelbelegung).

### Schrauben im Lieferumfang

Zwei *Befestigungsschrauben* zum Anschrauben der Buchse gehören zum Lieferumfang. Sie sind vormontiert. Die Muttern sind in der Firewire-Buchse fest eingegossen, was die Montage erleichtert. Der verwendete Schraubentyp UNC 4/40 ist für Kabelbefestigungen im PC-Bereich sehr verbreitet, quasi Marktstandard.

Weitere Bilder

