

Firewire 400 Montagekabel 6-pol. Buchse (anschraubar) an 6-pol. Stecker 50cm

Artikelnummer CF-XM6-05

Gewicht 43kg

Länge 500mm



Produktbeschreibung

Firewire-Montagekabel: 6-pol Buchse (anschraubar) an 6-pol Stecker, 50cm, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400),

Technische Daten

- Firewire 400 Montagekabel | Rack Mount Cable IEEE 1394a
- Länge: 0,5 Meter | 50cm
- 6-poliger Stecker an 6-polige Buchse (männlich/weiblich)
- Buchse anschraubar (Schrauben UNC 4/40, Muttern eingegossen)
- PREMIUM-Qualität
- mehrfach geschirmt + paarig verdrillte Leitungen (twisted pairs)
- High End Kabelmaterial von Copartner (Taiwan)
- Kabelaufdruck: UL AWM 20276 80°C 30V VW-1 COPARTNER IEEE 1394 (6/2017)
- S100, S200 und S400 kompatibel
- Bus Power wird durchgeschleift (6-polig belegt)
- IEEE1394a / FireWire 400 kompatibel, max. 400 MBit/s
- Lieferumfang: 1 Kabel, 2 Schrauben (vormontiert)
- Gewicht 43gr

Anwendung

Firewire 400 Rack Mount Montagekabel

Die *Firewire-Buchse* ist montierbar und kann mit zwei *Schrauben* befestigt werden. Das Kabel ist insbesondere im industriellen Umfeld gefragt (Gehäuseaussparung siehe Abb.).

PREMIUM-Qualität

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

Schrauben im Lieferumfang

Beide *Befestigungsschrauben* zur Montage der Buchse sind im Lieferumfang enthalten. Die Schrauben sind vormontiert. Die Muttern sind in der Buchse fest eingegossen. Der verwendete Schraubentyp UNC 4/40 ist im PC-Sektor sehr verbreitet, quasi Marktstandard.

Tipp: Portschorer

Falls Sie für Testzwecke sehr häufig ein Firewirekabel ein- und ausstecken müssen, kann die hier angebotene 50cm-Verlängerung auch als *Portschoner* verwendet werden. Ein Kabel als Portschorer ist stets besser als ein Kompaktadapter, weil beim Einsatz eines Kabels Hebelwirkungen der langen Adapter-Stecker-Steckerkombination auf die zu schonende Firewire-Buchse vermieden werden. Firewire-Portschoner als Kompaktadapter können wir ebenfalls liefern. Bei Bedarf bitte per Email anfragen.

Weitere Bilder

