

# Seriellles Kabel DSub-9-Stecker an DSub-9-Buchse, 30m, Metallstecker

**Artikelnummer** C2-09-30-M  
**Gewicht** 1668kg  
**Länge** 30000mm



## Produktbeschreibung

Seriellles Kabel DSub-9 männlich / DSub-9 weiblich, 30m, 9-polige Belegung 1:1, abgeschirmt, z.B. für RS232, mit 2 Metallsteckern mit Handrändelschrauben

## Technische Daten

- langes seriellles Kabel, z.B. für RS-232
- Länge: 30 Meter | 30m
- Stecker DSub-9 männlich an DSub-9 weiblich (DB9 Stecker/Buchse)
- Stecker mit Vollmetallgehäuse, Typ: FMK1, FCT Electronics (Molex company)
- Schraubentyp UNC 4-40 (entsprechend Schnittstellen-Standard)
- vergoldete Kontakte
- Schirmung, Cu-Geflecht verzinkt: 85% Abdeckung
- alle 9 Kontakte 1-zu-1 verbunden
- High End Kabelmaterial LIYCY 9x0.14mm<sup>2</sup>
- Aderfarben: DIN 47 100
- Aderaufbau: 18x0,1mm
- RoHS II konform und REACH-konform
- Außenmantel: PVC YM 2
- Farbe: grau (ähnlich RAL 7032)
- Entflammbarkeit: flammwidrig IEC332.1
- Temperaturbereich bewegt: -10...+70°C
- Temperaturbereich unbewegt: -30...+80°C
- Made in Germany
- Gewicht: 1668gr (ohne Verpackung)

## partsdata Tipps

### 30m RS232-Kabel Made in Germany

Das 30m Kabel wird in Deutschland hergestellt und hat mit LIYCY-Kabelmaterial und Vollmetallsteckern eine herausragend gute Qualität.

**DSub-9 Stecker/Buchse**

Die Kabel-Ausführung mit *Stecker/Buchse* ist der Marktstandard dieser seriellen Verbindungsform. Die Buchsenseite des Kabel mit *9 Kontaktlöchern* wird in der Regel am PC eingesteckt, an dem sich ein 9-poliger DSub-9-Port mit Stiften befindet. Externe Geräte mit seriellen Port haben ihrerseits meist Kontaktlöcher, so dass hier der Stecker des Kabels mit 9 Kontaktstiften eingesteckt werden kann. Der Schraubentyp UNC 4/40 ist bei RS-232 üblich. Metrische Verbindungen sind nicht verbreitet.

**Stecker/Buchse richtig?**

Bitte prüfen Sie, ob die Kabelführung mit *Stecker auf Buchse* die richtige Verbindungsvariante für Sie ist. Bei uns im Shop sind alternativ auch Stecker/Stecker-Kabel (Art.-Nr. C1-09-...) und Buchse/Buchse-Kabel (Art.-Nr. C3-09-...) verfügbar bzw. kleine Gender-Changer, die eine Buchse in einen Stecker (Art.-Nr. K-100) und umgekehrt (Art.-Nr. K-101) wandeln.

**30m Länge unproblematisch**

Als extra lange serielle Kabel haben wir 10m, 15m, 20m und 30m im Programm. Die angebotenen Kabellängen bis 30m sind für RS232 signaltechnisch kein Problem. Z.B. kann das 30m-Kabel für ein CRESTON Media Control System (z.B. *CRENET II/MS*) eingesetzt werden. Bei RS422 ist die Belegung oft nicht 1-zu-1. Hier hilft die Kombination mit dem gerätespezifischen RS422-Originalkabel.

**Verfügbares Zubehör**

für DSub-9 im Shop: Staubschutzkappen, Adapter, Gender-Changer, Umschaltboxen, serielle PC-Karten (PCI- und PCI-Express), Notebookkarten (PC-CARD/PCMCIA, ExpressCards)

**Kabel als Verlängerung nutzen?**

Falls Sie das hier angebotene Stecker/Buchse-Kabel als serielle Verlängerung nutzen wollen, so bestellen Sie bitte ein Doppelmutter-Set (Art.-Nr. K-711) je Kabel dazu. Mittels dieser beidseitig offenen, langen Muttern können die zwei Kabelenden dann fest verbunden werden. Die Schrauben der zwei Stecker (Typ UNC4/40) werden von beiden Seiten in die Mutter geschraubt.

## Weitere Bilder

