

# Seriellles Kabel DSub-9 Stecker an DSub-9 Buchse, 1m, z.B. für RS232

Artikelnummer C2-09-01  
Länge 1000mm



## Produktbeschreibung

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

## partsdata Tipps

### Kabel für RS232 u.a.

Dieses klassische *DB9-Kabel* wird typischerweise im Bereich *RS232*, *RS422* und *RS485* eingesetzt. Bei partsdata gibt es das Kabel auch in der praktischen, kurzen Version mit nur 1m Länge, eine Rarität!

### DSub-9 männlich/weiblich

Die Kabel-Ausführung mit *männlich/weiblich* ist die übliche Form für serielle Verbindungen. Die Buchsenseite (weiblich) des Kabel mit *9 Kontaktlöchern* wird am PC eingesteckt, an dem sich ein 9-poliger DSub-9-Port mit Stiften befindet. Externe Geräte mit seriellen Port haben ihrerseits meist 9 Kontaktlöcher, so dass hier der Stecker des Kabels mit 9 Kontaktstiften (männlich) 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.

### Verfügbares Zubehör

für *DSub-9* im *Onlineshop*: Staubschutzkappen, Adapter, Gender-Changer, Data-Switches, serielle Erweiterungskarten (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.

## Technische Daten

- Serielles 9-poliges Kabel
- mit DSub-9 männlich auf DSub-9 weiblich (DB9 Stecker/Buchse)
- Länge: 1 Meter | 1m
- Handrändel-Schrauben auf beiden Seiten (inkl. Schlitz für Schraubendreher)
- Schraubentyp UNC 4-40, Schraubenlänge gesamt 46.5mm
- vergossene Qualitätsstecker (keine montierten Hauben)
- vergoldete Kontakte
- weiße Isolatoren (Stecker-intern)
- abgeschirmt (flexible Aluminiumfolie)
- Kabel-Außendurchmesser ca. 5mm
- alle 9 Kontakte verbunden (1-zu-1)
- Contact Resistance 10mOhm
- Adernfarben: 1 braun, 2 rot, 3 orange, 4 gelb, 5 grün, 6 blau, 7 lila, 8 grau, 9 schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich entsprechend EU-Richtlinien)
- Gewicht: 97gr
- Farbe: grau-beige

## Weitere Bilder

