

RS-232 Kabel Seriell D-Sub 9 Buchse zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse - Full Handshaking - 1 m

Beschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock ist ein **Full Handshake Nullmodemkabel** mit RTS / CTS und DTR / DTS Datenflusssteuerung. Dieses Kabel bietet damit die Möglichkeit RS-232 Geräte direkt miteinander zu verbinden. Optional können Geräte über die RI-Leitung mit Strom versorgt werden.



1 m

Mini D-Sub 9 Anschluss

Diese Kabel passen an jeden RS-232 Anschluss, da die **mini D-Sub 9 Stecker** (44 x 33,3 x 15 mm) klein und kompakt sind. Auf diese Weise lassen sich nebeneinanderliegende RS-232 Anschlüsse nutzen.

Artikel-Nr. 87278

EAN: 4043619872787

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben >
 - 1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Vollbeschaltetes Nullmodemkabel
- Pinbelegung: 2 - 3, 3 - 2, 4 - 6, 6 - 4, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7, 9 - 9, geschirmt
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub 9 Stecker

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Ausführung:	Mini Sub-D9 Nullmodem "Full Handshaking" beide Seiten gleich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
Anschluss 2:	1 x Seriell Sub-D 9 Buchse mit Schrauben

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	921,6 Kbps
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, RI, GND + Schirmung

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer verzinkt
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm
Kabelmantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VW-1

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland

E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de