

Delock Seriell Kabel RS-232 Sub-D9 Buchse zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse 1 m

Kurzbeschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock ist ein **vollbeschaltetes Nullmodemkabel** für Drucker, Messinstrumente, Konverter, RS-232 Hubs, Patchpanels etc. Mit diesem Kabel werden RS-232 Geräte zum Datenaustausch miteinander verbunden.

Mini Sub-D9 Anschluss

Diese Kabel passen an jeden RS-232 Anschluss, da die **mini Sub-D9 Stecker** (44 x 33,3 x 15 mm) klein und kompakt sind. Auf diese Weise lassen sich direkt nebeneinanderliegende RS-232 Anschlüsse nutzen.



1 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x Seriell Sub-D9 Buchse mit Schrauben >
1 x Seriell Sub-D9 Buchse mit Schrauben
- Vollbeschaltetes Nullmodemkabel
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Ein freier Sub-D9 Stecker

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 86608

EAN: 4043619866083

Ursprungsland: China

Verpackung: • Poly Bag

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Ausführung:	Nullmodem Mini Sub-D9
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Seriell Sub-D 9 Buchse mit Schrauben
Anschluss 2:	1 x Seriell Sub-D 9 Buchse mit Schrauben
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kabeldurchmesser:	5 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer verzinkt
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	Aluminiumfolie
Farbe:	schwarz
Kabelmantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VW-1