

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
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Vollbeschaltetes Nullmodemkabel
- Pinbelegung: 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7, geschirmt
- 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: • Wiederverschließbare Tüte

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 |