

Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Stecker zu Buchse mit schmalem Steckergehäuse 2 m

Beschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock eignet sich als **Verlängerungskabel oder Anschlusskabel** für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, IoT, RS-232 Hubs und Patchpanels. Das Kabel bietet die Möglichkeit angrenzende Anlagen und Geräte miteinander zu verbinden.

Mini D-Sub9 Anschluss

Diese Kabel passen an jeden RS-232 Anschluss, da die **mini D-Sub9 Stecker** (44 x 33,3 x 15 mm) klein und kompakt sind. Auf diese Weise lassen sich direkt nebeneinanderliegende RS-232 Anschlüsse nutzen.



2 m

Artikel-Nr. 86602

EAN: 4043619866021

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell D-Sub9 Stecker mit Schrauben >
 - 1 x Seriell D-Sub9 Buchse mit Muttern
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Pinbelegung: 1:1
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

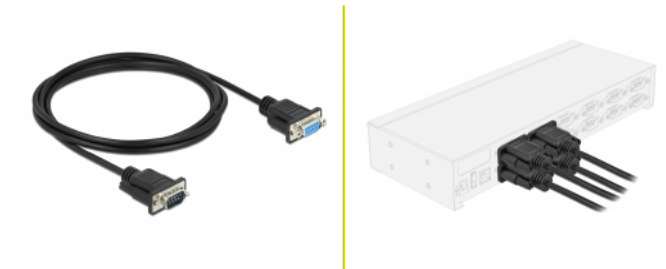
Systemvoraussetzungen

- Eine freie D-Sub9 Buchse
- Ein freier D-Sub9 Stecker

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | RS-232 (EIA / TIA) |
| Ausführung: | Anschluss- / Verlängerungskabel Mini Sub-D9 |

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Datentransferrate: | bis zu 921,6 Kbps |
| Signalübertragung: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Kabeltyp: | AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1 |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 2 m |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leitermaterial: | Kupfer verzinkt |
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG |
| Schraubentyp: | #4-40 UNC |
| Farbe: | schwarz |
| Kabelmantelmaterial: | PVC |
| Flammwidrigkeit: | VW-1 |