

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. 86579

EAN: 4043619865796

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell D-Sub9 Stecker mit Schrauben >
 - 1 x Seriell D-Sub9 Buchse mit Schrauben
- 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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell Sub-D 9 Stecker 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, 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
Schirmung:	Aluminiumfolie
Farbe:	schwarz
Kabelmantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VW-1