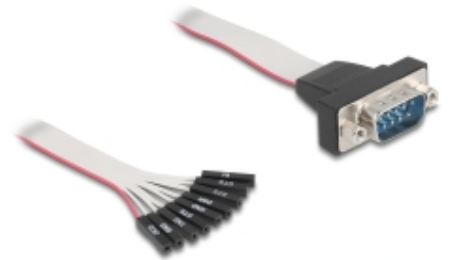


# Flachbandkabel RS-232 mit 9 x Pfostenbuchse zu D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern 30 cm

## Beschreibung

Dieses serielle RS-232 Datenkabel von Delock verbindet neun einzelne Pfostenstecker eines Computers mit einem Standard D-Sub 9 Pin Anschluss. Es ist variable für die Datenübertragung an Drucker, Modem oder Maschine geeignet und kann an einer Slotblende oder an einem Gehäuse befestigt werden.



30 cm

### Artikel-Nr. 90853

EAN: 4043619908530

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

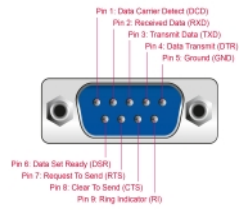
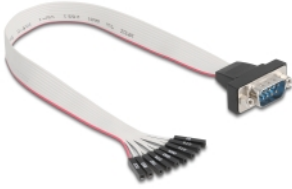
## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x Seriell D-Sub 9 Stecker mit Muttern  
9 x 1 Pin Pfostenbuchse 2,54 mm Pinabstand
- Signale: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Farbe: grau
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

## Packungsinhalt

- 1 x RS-232 Datenkabel

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
----------------	--------------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern
--------------	--

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	grau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Schraubentyp:	#4-40 UNC

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de