

# Kabel RS-232 Seriell Pfostenbuchse zu DB9 Stecker Belegung 1:1

## Beschreibung

Dieses serielle RS-232 Kabel von Delock bietet die Möglichkeit, einen internen Standard RS-232 Anschluss nach außen an das Computergehäuse zu führen. Der serielle DB9 Anschluss eignet sich für Mini PCs, Industriecomputer, Slotbleche etc.



25 cm

**Artikel-Nr. 89900**

EAN: 4043619899005

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
intern: 1 x 9 Pin COM Port Pfostenbuchse  
extern: 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Rastermaß: 2,54 mm
- Kabellänge: ca. 25 cm
- Kabelfarbe: grau
- Belegung Seriell > Pfostenbuchse  
1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9

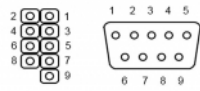
## Systemvoraussetzungen

- Ein freier interner COM Port
- PC mit einer DB9 Gehäuseöffnung

## Packungsinhalt

- Kabel mit 1 x COM Port

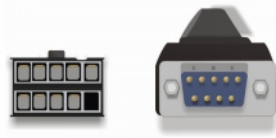
## Abbildungen



Pin	
1	DCD
2	RX
3	TX
4	DTX
5	ONCD
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI



Pin	
1	DCD
2	RX
3	TX
4	DTX
5	ONCD
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI



## Schnittstelle

Extern:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x 9 Pin COM Port Pfostenbuchse

## Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,54 mm
Kabelfarbe:	grau
Kabellänge:	25 cm

## Herstellerinformationen

---

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