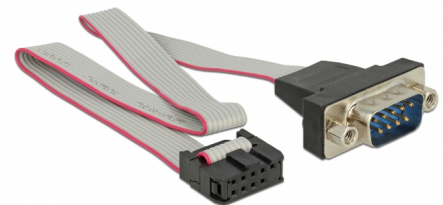


Delock Kabel RS-232 Seriell Pfostenbuchse zu DB9 Stecker Belegung 1:1

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

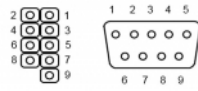
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

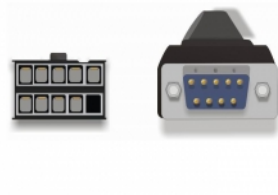
- Kabel mit 1 x COM Port

Abbildungen



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

Pin	
1	DCD
2	RX
3	TX
4	DTR
5	GND
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