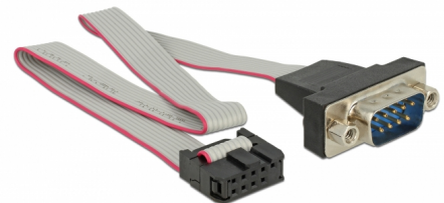


Delock Kabel RS-232 Seriell Pfostenbuchse zu DB9 Stecker Belegung 1:1

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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

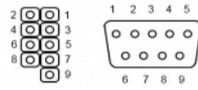
Systemvoraussetzungen

- 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 |