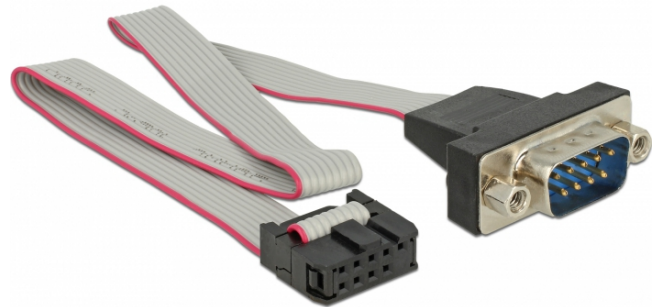


Delock Kabel RS-232 Seriell Pfostenbuchse zu DB9 Stecker Belegung 1:1

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.



ca. 25 cm

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

Artikel-Nr. 89900

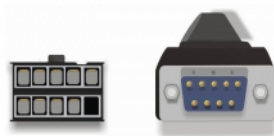
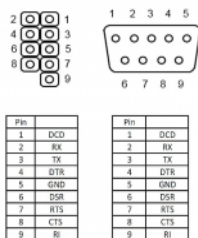
EAN: 4043619899005

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



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