

Artikelnr.: 395250

## 88219 - Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu D-Sub9 Buchse Stromanschluss an Pin

ab **10,64 EUR**

Artikelnr.: 395250  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Dieses serielle D-Sub9 Kabel von Delock kann Geräte über eine Spannungsversorgung an Pin 9 mit Strom versorgen. Es eignet sich für Kassensysteme (POS), Drucker, Barcodescanner etc. Spannungsversorgung Die Spannungsversorgung an der D-Sub9 Buchse des RS-232 Kabels kann z. B. mit einem Netzteil und dem entsprechenden DC Anschluss erfolgen. Technische Daten Anschlüsse: 1 x Seriell D-Sub9 Buchse mit Schrauben (Pin 9 nicht belegt) 1 x Seriell D-Sub9 Buchse mit Schrauben (DC Stromanschluss an Pin 9) 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND- Pinbelegung: 1:1- Strom an Pin 9: max. 3 A- Drahtquerschnitt: 26 AWG- Isolation: PVC- Farbe: schwarz- Schraubentyp: #4-40 UNC- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m Spezifikation des Stromanschlusses - Eingang: DC Buchse- Ausgang: D-Sub Buchse Pin 9- Schirm außen, Plus innen Maße: innen:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm Packungsinhalt - Kabel

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

