

# Kabel RJ45 Stecker zu Seriell RS-232 D-Sub 9 Stecker 30 cm schwarz

## Beschreibung

Dieses RS-232 Kabel von Delock ist für die Konsolensteuerung an Routern, Switches, Accesspoints und anderen kompatiblen Geräten via PC oder Notebook geeignet.

## Hinweis

Verschiedene Anwendungen erfordern unterschiedliche Pinbelegungen.



30 cm

**Artikel-Nr. 88008**

EAN: 4043619880089

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker
  - 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Stecker mit Schrauben
- Datentransferrate bis zu 10 Mbps
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Material: PE / PVC
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien RS-232 Port

## Packungsinhalt

- Serielles Kabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Stecker mit Schrauben

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Material:	PE / PVC
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,5 mm

## Herstellerinformationen

---

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