

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.



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