

Delock 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 |