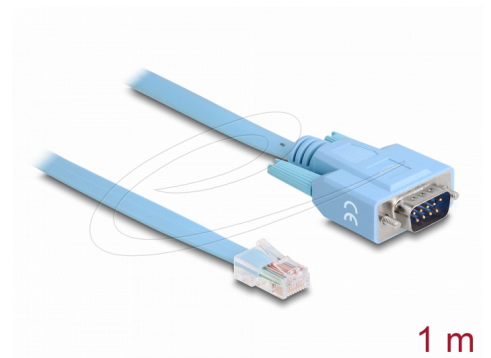


Delock Adapter RS-232 DB9 Stecker zu 1 x Seriell RS-232 RJ45 Stecker 1 m

Beschreibung

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



1 m

Artikel-Nr. 63353

EAN: 4043619633531

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben
 - 1 x Seriell RS-232 RJ45 Stecker
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m
- Geeignet für diverse CISCO Geräte
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

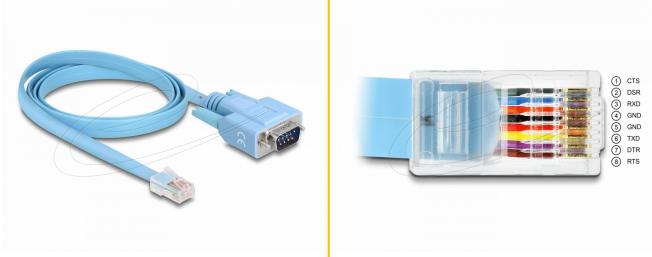
Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien RS-232 Port

Packungsinhalt

- Serielles Kabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	UL AWM 20251 30 AWG
Kabelfarbe:	blau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Gewindetyp:	#4-40 UNC
Isolation:	PVC

Herstellerinformationen

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