

DeLock Anschlusskabel Nullmodem RS-232 D-Sub 9 f-f 5 m



✓ 2-4 Tage

CHF **11.70**

CHF **12.65** inkl.

Delock Anschlusskabel Nullmodem RS-232 D-Sub 9 f-f 5 m, Datenanschluss Seite A: RS-232 DB9 Buchse, Kabeltyp: Anschlusskabel, Datenanschluss Seite B: RS-232 DB9 Buchse, Kabellänge: 5 m

Hersteller DeLock

EAN 4043619877843

Hersteller-Nr 87784

Beschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock ist ein vollbeschaltetes Nullmodemkabel mit - CTS / RTS auto control - für Drucker, Messinstrumente, Konverter, RS-232 Hubs, Patchpanels etc. Mit diesem Kabel werden RS-232 Geräte zum Datenaustausch miteinander verbunden. Diese Kabel passen an jeden RS-232 Anschluss, da die mini D-Sub 9 Stecker (44 x 33,3 x 15 mm) klein und kompakt sind. Auf diese Weise lassen sich direkt nebeneinanderliegende RS-232 Anschlüsse nutzen.

Spezifikation

Produktbeschreibung	Delock - Kabel seriell - DB-9 zu DB-9 - 5 m
Тур	Kabel seriell
Technologie	Abgeschirmt
Besonderheiten	Daumenschrauben, hauchvergoldete Kontakte, verzinnter Kupferleiter
Länge	5 m
Anschluss	D-Sub (DB-9), 9-polig - weiblich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - weiblich
Farbe	Schwarz

Verpackung

Tech. Details

Тур	Kabel seriell
Technologie	Abgeschirmt
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	28
Besonderheiten	Daumenschrauben, hauchvergoldete Kontakte, verzinnter Kupferleiter
Länge	5 m
Außendurchmesser	5 mm
Farbe	Schwarz
Anschluss	D-Sub (DB-9), 9-polig - weiblich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - weiblich
Kennzeichnung	VW-1, UL AWM Style 2464
Verpackungsdetails	Polybeutel

Date added: 2022-01-19 08:33:22 / SID: 1479362 / DID: 1304755