

Delock Kabel USB / seriell USB (M) zu DB-9 (M) schraubbar 1.5 m durchsichtig schwarz

Artikelnummer	999498131
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern 1.5 m Digital/Daten 9-polig

Produktbeschreibung:

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern 1,5 m

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Typ-A Port angeschlossen werden.

-> Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker; 1 x Seriell DB9 Stecker mit Muttern

-> Chipsatz: Prolific PL-2303 GS

-> Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps

-> Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND

-> Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer

-> Stopbits: 1, 1,5, 2

-> Datenbits: 5, 6, 7, 8

-> Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS

-> Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m

Technische Details:

Allgemein

Typ

Kabel USB / seriell

Technologie

Doppelisolierung

Besonderheiten

Asynchron, vergoldete Pins, Full Duplex

Länge
1.5 m
Farbe
Durchsichtig schwarz
Konnektivität
Anschluss
4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)
D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich - schraubbar
Verschiedenes
Kennzeichnung
USB / USB 2.0, Plug and Play
Verpackungsdetails
Hängebox
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support
2 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

Produkttyp	Kabel USB / seriell
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbe	Durchsichtig schwarz
Farbkategorie	Schwarz, Transparent

Weitere Bilder

