

# Delock Kabel USB / seriell - USB (M) zu RS-232 (M)

2 m - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 64154

EAN/UPC 4043619641543



#### Beschreibung

Dieser USB Typ-A zu seriellem RS-232 Adapter von Delock bietet eine kompatible RS-232 DB9 Schnittstelle für Drucker, Messgeräte, Steuerungen, IoT Geräte etc.

## Hauptmerkmale

Typ Kabel USB / seriell

Besonderheiten Chipset FTDI FT231XS, USB-Bus-Spannungsversorgung, 2 Ferritkerne, 3 LED-

Anzeigen, Kunststoffgehäuse, -40 °C bis 85 °C Betriebstemperatur, 921,6 Kbps Datenrate, mit galvanischer Isolierung, 60 Ohm (25 MHz), 111 Ohm (100 MHz)

impedance, vergoldete Pins

Länge 2 m

Anschluss 4-polig USB Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende) RS-232 - männlich

Produktzertifizierungen USB / USB 2.0

Farbe Schwarz

Verpackung Weiße Box

#### Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Kabel USB / seriell
Besonderheiten	Chipset FTDI FT231XS, USB-Bus-Spannungsversorgung, 2 Ferritkerne, 3 LED-Anzeigen, Kunststoffgehäuse, -40 °C bis 85 °C Betriebstemperatur, 921,6 Kbps Datenrate, mit galvanischer Isolierung, 60 Ohm (25 MHz), 111 Ohm (100 MHz) impedance, vergoldete Pins
Länge	2 m
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	RS-232 - männlich



## Verschiedenes

Kennzeichnung	USB / USB 2.0, Plug and Play
Verpackungsdetails	Weiße Box

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.