

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

1.8 m - Daumenschrauben - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	87741
EAN/UPC	4043619877416



## Beschreibung

Dieser USB 2.0 Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232/422/485 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

Der RS-232/422/485 Stecker zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) aus und bietet damit eine angenehme Handhabung an Geräteanschlüssen, Kabeldurchführungen, Patchpanels, etc.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Kabel USB / seriell - USB zu RS-232 - 1.8 m
Typ	Kabel USB / seriell
Technologie	Doppelisolierung
Besonderheiten	Daumenschrauben, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), bidirektional
Länge	1.8 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	RS-232 - männlich
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Kabel USB / seriell
Technologie	Doppelisolierung
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	Daumenschrauben, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), bidirektional
Länge	1.8 m
Farbe	Schwarz

### Konnektivität

Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	RS-232 - männlich

### Verschiedenes

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