

Delock Kabel USB / seriell - 24 pin USB-C (M)

zu RS-232 (M) - 2 m - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Delock Hersteller Art. Nr. 64196

EAN/UPC 4043619641963



Beschreibung

Entdecken Sie das Delock USB/serielles Kabel, eine robuste Verbindungslösung, die Ihren Anforderungen an die Datenübertragung gerecht wird. Mit einer Hochgeschwindigkeitsdatenrate von 460,8 Kbps gewährleistet dieses Kabel eine effiziente Kommunikation zwischen Ihren Geräten. Es verfügt über den fortschrittlichen FTDI FT232RL-Chipsatz und unterstützt asynchrone Vollduplex-Operationen für eine zuverlässige Datenübertragung in beide Richtungen. Die vergoldeten Pins und die doppelt geschirmte Technologie sorgen nicht nur für eine verbesserte Haltbarkeit, sondern minimieren auch Interferenzen und gewährleisten eine stabile Verbindung. Die Einhaltung der Thunderbolt-3- und Plug-and-Play-Standards macht es außerdem zu einer vielseitigen und benutzerfreundlichen Option für eine breite Palette von Anwendungen. Ob für den professionellen oder privaten Gebrauch, dieses Kabel ist so konzipiert, dass es Leistung und Zuverlässigkeit bietet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Delock - Kabel USB / seriell - 24 pin USB-C zu RS-232 - 2 m

Typ Kabel USB / seriell

Technologie Doppelisolierung

Besonderheiten Chipset FTDI FT232RL, asynchron, vergoldete Pins, Full Duplex, 460,8 Kbps Datenrate

Länge 2 m

Anschluss 24 pin USB-C - männlich

Stecker (zweites Ende) RS-232 - männlich

Produktzertifizierungen Thunderbolt 3

Farbe Schwarz

Verpackung Retail - Box

Ausführliche Details

Ausfuhrliche Details	
	Allgemein
Тур	Kabel USB / seriell
Technologie	Doppelisolierung
Besonderheiten	Chipset FTDI FT232RL, asynchron, vergoldete Pins, Full Duplex, 460,8 Kbps Datenrate
Länge	2 m
Farbe	Schwarz
	Konnektivität



Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	RS-232 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Thunderbolt 3, Plug and Play
Verpackung	Retail
Verpackungsdetails	Box

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