

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

zu DB-9 (M) - 5 V - 90 mA - 38/48/60/72 cm - Distanzschrauben - aktiv - bi-direktional - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	90495
EAN/UPC	4043619904952



Beschreibung

Dieser USB Type-C zu seriell Adapter von Delock bietet vier RS-232 DB9 Anschlüsse für Drucker, Messgeräte, Steuerungen, IoT Geräte etc. An jedem der RS-232 Ports zeigen drei LEDs den Sende- und Empfangsstatus sowie die USB Spannung an.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Kabel USB / seriell - 24 pin USB-C zu DB-9 - 72 cm
Typ	Kabel USB / seriell
Technologie	Doppelisolierung
Besonderheiten	Distanzschrauben, aktiver Adapter, bi-direktional, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), ABS-Steckergehäuse, LED-Statusanzeige, asynchron, PVC-Isolierung, Chipset FTDI FT231XS, Full Duplex
Länge	72 cm
Länge Details	38/48/60/72 cm
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	4 x D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
Bewertete Spannung	5 V
Bewertete Stromstärke	90 mA
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Kabel USB / seriell
Technologie	Doppelisolierung
American Wire Gauge (AWG)	28/26
Bewertete Spannung	5 V
Bewertete Stromstärke	90 mA
Beschichteter Stecker	Gold

Besonderheiten	Distanzschrauben, aktiver Adapter, bi-direktional, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), ABS-Steckergehäuse, LED-Statusanzeige, asynchron, PVC-Isolierung, Chipset FTDI FT231XS, Full Duplex
Länge	72 cm
Länge Details	38/48/60/72 cm
Außendurchmesser	4.5 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	4 x D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL AWM 2725

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