

## Delock USB-Kabel - 24 pin USB-C (M) gerade zu 24 pin USB-C (M)

links/rechts abgewinkelt - USB 2.0 - 3 A - 5 m - Daumenschrauben - unterstützt Power Delivery 3.0 - USB-C Power Delivery (60 W) - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 80959

EAN/UPC 4043619809592



## Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel bietet zuverlässige Verbindungen für verschiedene Geräte und sorgt mit einer Datenrate von 480 Mbit/s für eine effiziente Datenübertragung. Mit einem Nennstrom von 3 A und der Unterstützung von Power Delivery 3.0 eignet sich dieses Kabel für die Stromversorgung von Geräten mit bis zu 60 W. Die Kombination aus geraden und abgewinkelten Anschlüssen erhöht die Flexibilität bei der Nutzung und macht es zu einer idealen Wahl für verschiedene Setups. Die Rändelschrauben sind auf Langlebigkeit ausgelegt und sorgen für eine sichere Verbindung, um ein versehentliches Trennen der Verbindung zu verhindern.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 5 m

Typ USB Typ-C-Kabel

Besonderheiten Daumenschrauben, unterstützt Power Delivery 3.0, USB-C Power Delivery (60 W), 480

Mbps Datenrate

Länge 5 m

Anschluss 24 pin USB-C - männlich - gerade

Stecker (zweites Ende) 24 pin USB-C - männlich - links/rechts abgewinkelt

5 m

Bewertete Stromstärke 3 A

Produktzertifizierungen USB / USB 2.0

Farbe Schwarz

Verpackung Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

Länge

	Allgemein
Тур	USB Typ-C-Kabel
American Wire Gauge (AWG)	30 (Daten) / 24 (Leistung)
Bewertete Stromstärke	3 A
Besonderheiten	Daumenschrauben, unterstützt Power Delivery 3.0, USB-C Power Delivery (60 W), 480 Mbps Datenrate



Außendurchmesser	3 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gerade
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich - links/rechts abgewinkelt
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB / USB 2.0
Kennzeichnung Verpackungsdetails	
<u> </u>	USB / USB 2.0
	USB / USB 2.0

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