

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

USB4 / Thunderbolt 3 / DisplayPort - 48 V - 5 A - 1.2 m - bi-direktional - unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320) - Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR - USB-Stromversorgung (240 W) - Power Delivery 3.1 support - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80009
EAN/UPC	4043619800094

## Beschreibung

Delock - USB-Kabel - 24 pin USB-C (M) zu 24 pin USB-C (M) - USB4 / Thunderbolt 3 / DisplayPort - 48 V - 5 A - 1.2 m - bi-direktional, unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR, USB-Stromversorgung (240 W), Power Delivery 3.1 support - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 1.2 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Koax
Besonderheiten	Bi-direktional, unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), USB-Stromversorgung (240 W), Power Delivery 3.1 support, E-Marker Chip, HDR10-Support, 40 Gbps Datenrate, unterstützt Display-Port- und PCI-Express-Protokolle, vergoldete Pins, unterstützt DisplayPort Alternate Mode 2.0
Länge	1.2 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Produktzertifizierungen	USB4 / Thunderbolt 3 / DisplayPort
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Koax
American Wire Gauge (AWG)	28 (data) / 23 (power)
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A

Besonderheiten	Bi-direktional, unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), USB-Stromversorgung (240 W), Power Delivery 3.1 support, E-Marker Chip, HDR10-Support, 40 Gbps Datenrate, unterstützt Display-Port- und PCI-Express-Protokolle, vergoldete Pins, unterstützt DisplayPort Alternate Mode 2.0
Länge	1.2 m
Außendurchmesser	5.2 mm
Farbe	Schwarz
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	USB4 / Thunderbolt 3 / DisplayPort, USB-IF, HDCP 1.4, HDCP 2.3

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