

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 - Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR - USB-Stromversorgung (240 W) - bis zu 40 Gbps Datentransferrate - unterstützt Power Delivery 3,1 - Schwarz



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

Beschreibung

Dieses USB4-Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss verschiedener Geräte wie Smartphones, Monitore, externe Gehäuse und Dockingstationen über einen USB Type-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss eines PCs oder Laptops. Das Kabel unterstützt sowohl die Übertragung von USB- als auch von DisplayPort- und PCI-Express-Daten.

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	Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), USB-Stromversorgung (240 W), bis zu 40 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, E-Marker Chip, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, bidirektional, HDR10-Support, 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 (Daten) / 23 (Leistung)
Bewertete Spannung	48 V

Bewertete Stromstärke	5 A
Besonderheiten	Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), USB-Stromversorgung (240 W), bis zu 40 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, E-Marker Chip, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, bidirektional, HDR10-Support, 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
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB4 / Thunderbolt 3 / DisplayPort, USB-IF, HDCP 1.4, HDCP 2.3

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