

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

links/rechts abgewinkelt - USB 3.2 / Thunderbolt 3 - 48 V - 5 A - 1 m
- Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR - unterstützt
Power Delivery 3,1 - USB-Stromversorgung (240 W) - bis zu 40
Gbps Datentransferrate - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	81131
EAN/UPC	4043619811311

Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel bietet mit seiner Kompatibilität mit USB 2.0, USB 3.2, Thunderbolt 3 und DisplayPort 2.0 (Alt Mode) Vielseitigkeit und Leistung. Dieses Kabel unterstützt die bidirektionale Datenübertragung und verfügt über einen E-Marker-Chip für die Funktionalität, der eine optimale Leistung sowohl bei der Strom- als auch bei der Datenübertragung gewährleistet.

Mit einer maximalen Auflösung von 7680 x 4320 bei 60 Hz und HDR10-Unterstützung ist dieses Kabel für High-End-Display-Setups geeignet. Es unterstützt USB Power Delivery mit bis zu 240 W und ermöglicht so das Aufladen während der Datenübertragung mit einer Geschwindigkeit von bis zu 40 Gbit/s. Das robuste Aluminiumgehäuse und die Einhaltung von Standards verstärken seine Zuverlässigkeit und machen es zu einer guten Wahl für verschiedene Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 1 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Besonderheiten	Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), unterstützt Power Delivery 3,1, USB-Stromversorgung (240 W), bis zu 40 Gbps Datentransferrate, DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, E-Marker Chip, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, HDR10-Support, bidirektional, Aluminium-Gehäuse
Länge	1 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gerade
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich - links/rechts abgewinkelt
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Produktzertifizierungen	USB 2.0 / USB 3.2 / Thunderbolt 3 / DisplayPort 2.0 (Alt Mode)
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
-----	-----------------

American Wire Gauge (AWG)	32/30
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Besonderheiten	Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), unterstützt Power Delivery 3,1, USB-Stromversorgung (240 W), bis zu 40 Gbps Datentransferrate, DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, E-Marker Chip, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, HDR10-Support, bidirektional, Aluminium-Gehäuse
Länge	1 m
Außendurchmesser	5 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 2.0 / USB 3.2 / Thunderbolt 3 / DisplayPort 2.0 (Alt Mode), RoHS 2011/65/EU, RoHS, RoHS, USB-IF, DisplayPort 1.4a, HDCP 1.4, HDCP 2.3, PCIe 3.0
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	3 Jahre Garantie

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