

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 - 2 m -
Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR - unterstützt Power
Delivery 3,1 - USB-Stromversorgung (240 W) - bis zu 20 Gbps
Datentransferrate - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	81132
EAN/UPC	4043619811328

Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel wurde entwickelt, um Konnektivität und hohe Leistung für eine Vielzahl von Geräten zu bieten. Es unterstützt USB 2.0, USB 3.2, Thunderbolt 3 und DisplayPort 2.0 im Alt-Modus und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und Standards. Mit einer maximalen Auflösung von 3840 x 2160 bei 60 Hz liefert er die perfekte Grafik für High-Definition-Umgebungen. Das bidirektionale Design und die HDR10-Unterstützung erhöhen die Benutzerfreundlichkeit dieses Kabels und machen es zu einer Lösung für professionelle und private Setups gleichermaßen. Das Kabel besteht aus einem Aluminiumgehäuse und ist daher sehr robust. Es verfügt über einen E-Marker-Chip für eine optimierte Energieverwaltung und unterstützt USB Power Delivery mit bis zu 240 W, was es zur ersten Wahl für Geräte macht, die eine erweiterte Stromversorgung benötigen. Die hohe Datenübertragungsrate von bis zu 20 Gbit/s sorgt für schnellen Dateiaustausch und nahtlosen Betrieb aller angeschlossenen Geräte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 2 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Besonderheiten	Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), unterstützt Power Delivery 3,1, USB-Stromversorgung (240 W), bis zu 20 Gbps Datentransferrate, DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, E-Marker Chip, HDR10-Support, bidirektional, Aluminium-Gehäuse, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 60 Hz
Länge	2 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 20 Gbps Datentransferrate, DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, E-Marker Chip, HDR10-Support, bidirektional, Aluminium-Gehäuse, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 60 Hz
Länge	2 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.