

# Delock USB-Verlängerungskabel - 24 pin USB-C (M)

links/rechts abgewinkelt zu 24 pin USB-C (W) - USB 2.0 / USB 3.2 / USB4 / Thunderbolt 3 - 48 V - 5 A - 2 m - bis zu 20 Gbps  
 Datentransferrate - unterstützt Power Delivery 3,1 - unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung - Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR - Schwarz)



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	81148
EAN/UPC	4043619811489

## Beschreibung

Das Delock USB-C-Verlängerungskabel bietet vielseitige Funktionen zum Laden und Übertragen von Daten. Durch die Konformität mit den Standards USB 2.0, USB 3.2, USB4 und Thunderbolt 3 unterstützt es eine breite Palette von Geräten und gewährleistet Kompatibilität für eine nahtlose Integration. Das Kabel verfügt über ein Aluminium-Steckergehäuse, das auf Langlebigkeit ausgelegt ist, während der integrierte e-marker-Chip die Leistung durch Optimierung der Strom- und Datenübertragung verbessert. Erleben Sie Videoqualität mit einer maximalen Auflösung von 3840 x 2160 bei 60 Hz, HDR10-Unterstützung und DisplayPort Alternate Mode 2.0-Unterstützung, was dieses Kabel ideal für hochauflösende Displays macht. Mit seinem bidirektionalen Design ermöglicht es Verbindungen von beiden Seiten, was eine bequeme Nutzung gewährleistet. Das Kabel unterstützt eine hohe Leistungsabgabe von bis zu 240 W und eine Stromstärke von 5 A und erfüllt damit die Anforderungen moderner Geräte. Darüber hinaus ist das Delock USB-C-Verlängerungskabel mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 20 Gbit/s sowohl für professionelle als auch für private Anwendungen geeignet, wobei die Effizienz ohne Qualitätseinbußen im Vordergrund steht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Verlängerungskabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 2 m
Typ	USB Typ-C-Verlängerungskabel
Besonderheiten	Bis zu 20 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), Steckergehäuse aus Aluminium, E-Marker Chip, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 60 Hz, HDR10-Support, HDCP 1,4 und 2,3 Support, unterstützt DisplayPort Alternate Mode 2.0, bidirektional, Synchronisieren und Laden
Länge	2 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - links/rechts abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - weiblich
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Produktzertifizierungen	USB 2.0 / USB 3.2 / USB4 / Thunderbolt 3
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	USB Typ-C-Verlängerungskabel
American Wire Gauge (AWG)	32 (Daten) / 30 (Leistung)
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Besonderheiten	Bis zu 20 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), Steckergehäuse aus Aluminium, E-Marker Chip, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 60 Hz, HDR10-Support, HDCP 1,4 und 2,3 Support, unterstützt DisplayPort Alternate Mode 2.0, bidirektional, Synchronisieren und Laden
Länge	2 m
Außendurchmesser	5 mm
Farbe	Schwarz
<b>Konnektivität</b>	
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - links/rechts abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - weiblich
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	USB 2.0 / USB 3.2 / USB4 / Thunderbolt 3, USB-IF, Directive 2015/863, Directive 2017/2102, RoHS 2011/65/EU, RoHS, RoHS, ROHS Directive 2011/65/EU, PCIe 3.0, DisplayPort 1.4a
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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