

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

USB 2.0 - 20 V - 3 A - 2 m - USB Power Delivery (60W) - unterstützt Power Delivery 3.0 - schillernd

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	81116
EAN/UPC	4043619811168



## Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel wurde entwickelt, um effiziente Synchronisierungs- und Ladefunktionen zu bieten, was es zu einer zuverlässigen Wahl für den Anschluss einer Vielzahl von Geräten macht. Mit einer Datenrate von 480 Mbit/s und Unterstützung für USB Power Delivery mit 60 W ist dieses Kabel perfekt, um Ihre Geräte schnell und sicher mit Strom zu versorgen. Das flexible Mantelmaterial und das hochwertige Metallgehäuse sorgen für Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit und ermöglichen ein komfortables Benutzererlebnis ohne Kompromisse bei der Leistung. Dieses Kabel entspricht mehreren RoHS-Richtlinien und ist eine umweltbewusste Option, die die Sicherheitsstandards erfüllt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 2 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Besonderheiten	USB Power Delivery (60W), unterstützt Power Delivery 3.0, Synchronisieren und Laden, 480 Mbps Datenrate, flexibel, Metallgehäuse
Länge	2 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	3 A
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Schillernd
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
Kabelmantelmaterial	Metall
American Wire Gauge (AWG)	30 (Daten) / 24 (Leistung)
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	3 A

Besonderheiten	USB Power Delivery (60W), unterstützt Power Delivery 3.0, Synchronisieren und Laden, 480 Mbps Datenrate, flexibel, Metallgehäuse
Länge	2 m
Außendurchmesser	4 mm
Farbe	Schillernd
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	USB / USB 2.0, RoHS 2011/65/EU, ROHS Directive 2011/65/EU, Directive 2015/863, Directive 2017/2102, RoHS, RoHS
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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