

# 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 - erweiterter Knickschutz - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	81125
EAN/UPC	4043619811250

## Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel bietet zuverlässige Leistung mit Synchronisierungs- und Ladefunktion und ist damit ideal für eine Vielzahl von Geräten. Mit dem linken und rechten Stecker im 24-Pin-USB-C-Design bietet dieses Kabel eine robuste Verbindung, die USB Power Delivery mit bis zu 60 W unterstützt und somit den Bedarf an leistungstarkem Laden deckt. Die Textilummantelung erhöht die Haltbarkeit und ist gleichzeitig flexibel genug, um dem täglichen Gebrauch standzuhalten und mögliche Abnutzungserscheinungen im Laufe der Zeit zu minimieren. Mit einer Datenübertragungsrate von 480 Mbit/s sorgt es für schnelle und effiziente Dateiübertragungen und ist damit eine praktische Wahl für Nutzer, die eine schnelle Verbindung benötigen.

## 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, erweiterter Knickschutz, Synchronisieren und Laden, 480 Mbps Datenrate, Metallgehäuse, Textiljacke
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	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
American Wire Gauge (AWG)	30 (Daten) / 22 (Leistung)
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	3 A

Besonderheiten	USB Power Delivery (60W), unterstützt Power Delivery 3.0, erweiterter Knickschutz, Synchronisieren und Laden, 480 Mbps Datenrate, Metallgehäuse, Textiljacke
Länge	2 m
Außendurchmesser	4 mm
Farbe	Schwarz
	<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.