

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 - magnetic textile jacket - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	81120
EAN/UPC	4043619811205

Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel bietet eine zuverlässige Leistung mit erweiterten Funktionen für eine effiziente Konnektivität. Dieses USB 2.0-konforme Kabel ist ideal zum Synchronisieren und Laden mit einer robusten Datenrate von 480 Mbit/s. Das verwicklungsfreie Design und die automatische Aufrollfunktion sorgen für Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Mit einer 60-W-USB-Power-Delivery-Fähigkeit und Unterstützung für Power Delivery 3.0 sorgt es dafür, dass Ihre Geräte schnell und effektiv geladen werden. Das robuste Metallgehäuse und der magnetische Textilmantel tragen zu seiner Langlebigkeit und Ästhetik bei und machen es zu einer praktischen Wahl für den täglichen Gebrauch.

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, magnetic textile jacket, Synchronisieren und Laden, 480 Mbps Datenrate, Metallgehäuse, verhedderungsfrei, automatic rolled-up position return
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, magnetic textile jacket, Synchronisieren und Laden, 480 Mbps Datenrate, Metallgehäuse, verhedderungsfrei, automatic rolled-up position return
Länge	2 m
Außendurchmesser	4.5 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
	Verschiedenes
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.