

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

USB 2.0 - 20 V - 3 A - 4 m - USB Power Delivery (60W) -
unterstützt Power Delivery 3.0 - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	81240
EAN/UPC	4043619812400



Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel ist für eine effiziente und zuverlässige Datenübertragung und Ladefunktion konzipiert. Dieses Kabel verfügt über einen flexiblen Silikonmantel, wodurch es einfach zu manövrieren und zu organisieren ist. Mit einer Datenrate von 480 Mbit/s und der Unterstützung von USB Power Delivery (60 W) gewährleistet es schnelle und stabile Verbindungen für eine Vielzahl von Geräten.

Ausgestattet mit vergoldeten Pins, erhöht dieses Kabel die Leitfähigkeit und Langlebigkeit. Es ist für eine Stromstärke von 3 A und eine Spannung von 20 V ausgelegt und eignet sich für die Stromversorgung von Geräten bei gleichzeitiger Datensynchronisation. Die 28 AWG- und 22 AWG-Drahtstärken tragen zu seiner robusten Leistung bei und erfüllen sowohl die Anforderungen an die Datenübertragung als auch an die Stromversorgung effektiv.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 4 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Besonderheiten	USB Power Delivery (60W), unterstützt Power Delivery 3.0, Synchronisieren und Laden, 480 Mbps Datenrate, flexibel, vergoldete Pins
Länge	4 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
Kabelmantelmaterial	Silikon
American Wire Gauge (AWG)	28 (Daten) / 22 (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, vergoldete Pins
Länge	4 m
Außendurchmesser	4 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB / USB 2.0
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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