

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

USB 2.0 - 3 A - 50 cm - Blau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	81221
EAN/UPC	4043619812219



Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel bietet eine zuverlässige und bequeme Lösung für das Laden und die Datensynchronisation. Das Kabel verfügt über zwei Anschlüsse: einen 4-poligen USB-Typ-A-Stecker auf der einen und einen 24-poligen USB-C-Stecker auf der anderen Seite, wodurch es vielseitig für verschiedene Geräteverbindungen einsetzbar ist. Das Kabel unterstützt eine Datenübertragungsrate von 480 Mbit/s und gewährleistet einen effizienten und schnellen Datenaustausch. Der flexible Silikonmantel des Kabels erhöht die Haltbarkeit und ermöglicht eine einfache Handhabung. Die vergoldeten Pins tragen zu einem geringeren Signalverlust bei und sorgen für eine verbesserte Konnektivität. Mit einer Nennstromstärke von 3 A bietet dieses Kabel außerdem ausreichend Strom, um Geräte schnell aufzuladen. Dieses USB-C-Kabel eignet sich für den täglichen Gebrauch und ist ein zuverlässiger Begleiter für Datenübertragungen und Ladevorgänge.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - USB zu 24 pin USB-C - 50 cm
Typ	USB Typ-C-Kabel
Besonderheiten	Synchronisieren und Laden, 480 Mbps Datenrate, flexibel, vergoldete Pins
Länge	50 cm
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
Bewertete Stromstärke	3 A
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Blau
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
Kabelmantelmaterial	Silikon
American Wire Gauge (AWG)	28 (Daten) / 22 (Leistung)
Bewertete Stromstärke	3 A
Besonderheiten	Synchronisieren und Laden, 480 Mbps Datenrate, flexibel, vergoldete Pins
Länge	50 cm

Außendurchmesser	4 mm
Farbe	Blau
Konnektivität	
Anschluss	4-polig USB Typ A - 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.