

Delock USB 2.0 Daten- und Schnellladekabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.0 100 W mit Leistungsanzeige transparent 2 m

Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-C™ Port. Der integrierte E-Marker Chipsatz unterstützt die **PD 3.0** Funktion für ein **schnelleres Aufladen** mit einer Ladeleistung bis zu **100 W**. Mit einer Länge von ca. 2 m lassen sich Geräte auch über längere Distanzen problemlos anschließen.

Display

Ein besonderes Feature dieses Kabels ist die **Leistungsanzeige**, welche die aktuelle Ladeleistung in **Watt** und den **PD** Status anzeigt. Die Leistung auf dem Display wird mit **drei Ziffern** dargestellt.

Qualität und Leistung

Einen optischen Hingucker bieten die beiden Steckerenden, die durch ihre **transparenten Gehäuse**, einen Einblick in das Innenleben der Stecker ermöglichen. Das Kabel ist, aufgrund seiner robusten Textilummantelung und starken Zugentlastung, sehr strapazierfähig und langlebig. Der hohe Drahtquerschnitt der Stromleitung von 20 AWG unterstützt zudem eine stabile Stromversorgung bis zu 5 A.



2 m

Artikel-Nr. 85409

EAN: 4043619854097

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker mit Leistungsanzeige
- Chipsatz: E-Marker HUSB332A
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 20 AWG Stromleitung
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt (20 V / 5 A)

- Kabeldurchmesser: ca. 3,2 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit transparentem Gehäuse
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	textilummantelt
Spezifikation:	USB Type-C™

Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Leistung:	100 W
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	20 V

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung