

Delock USB 2.0 Kabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.0 100 W mit RGB Beleuchtung 1,20 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.

RGB Beleuchtung

Sobald das Kabel an einer Stromquelle angeschlossen wird, leuchtet das Kabel in Rot und geht dann in einen sanften Farbverlauf mit acht verschiedenen Tönen über. Dabei wirkt die Beleuchtung stets dezent und unauffällig.



1,2 m

Artikel-Nr. 88288

EAN: 4043619882885

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: E-Marker HUSB332A
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- RGB Beleuchtung: sanfter Farbverlauf in 8 verschiedene Farben
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt (20 V / 5 A)
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: transparent / kupferfarben
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1,20 m

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Allgemein

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:	transparent
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,20 m
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung