

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

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-CTM Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-CTM Port. Der integrierte E-Marker Chipsatz unterstützt die PD 3.0 Funktion für ein**schnelleres Aufladen** mit einer Ladeleistung bis zu 100 W.



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

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
 - 1 x USB Type-CTM 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