

Delock USB 2.0 Kabel Typ-A zu USB Type-C™ mit RGB Beleuchtung 1 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 Port.

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 m

Artikel-Nr. 88164

EAN: 4043619881642

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- RGB Beleuchtung: sanfter Farbverlauf in 8 verschiedene Farben
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Ausgang: 5 V / 3 A
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: transparent / kupferfarben
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

- Gerät mit USB Type-C™ Port
-

Packungsinhalt

- Kabel
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 2.0
----------------	---------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	transparent