

Delock SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Kabel USB Type-C™ Stecker zu Buchse 1 m zum Einbau schwarz

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer USB Type-C™ Verbindung. Die Buchse lässt sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Kabelkanal oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Auf diese Weise ist es möglich, eine USB Type-C™ Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



1 m

Artikel-Nr. 87824

EAN: 4043619878246

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Drahtquerschnitt:
 - 32 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Einbauöffnung: ca. 21,5 x 12,5 mm, Bohrung ca. 28 mm Lochabstand
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
--------------------	------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	1 m
Farbe:	schwarz