

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

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock dient dem Anschluss von Geräten mit einem USB Typ-A Anschluss, wie z. B. USB Sticks, eine Maus oder eine externe HDD, an einen PC oder Notebook mit einem USB Type-C™ Port. Das Kabel unterstützt eine Ausgangsstromstärke bis zu 3 A und ermöglicht somit auch ein schnelles Laden des angeschlossenen Gerätes. 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 Typ-A Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



1 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker >
 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
- Host = USB Type-C™; Device = USB Typ-A
- Leiterquerschnitt:
 30 AWG Datenleitung
 22 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m
- Material: PC Kunststoff
- Einbauöffnung: ca. 21,5 x 12,5 mm, Bohrung ca. 28 mm Lochabstand
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier USB Type-C™ Buchse

Packungsinhalt

- USB Kabel

Artikel-Nr. 87826

EAN: 4043619878260

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB Typ-A 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