

Delock USB 2.0 Kabel USB Typ-A Stecker und USB Type-C™ Stecker zu USB Typ-A Buchse und USB Type-C™ Buchse zum Einbau 1 m schwarz

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung und zum Anschluss diverser USB Geräte verwendet werden. Die Einbaubuchse lässt sich z. B. an einem Armaturenbrett im Auto oder einem Gehäuse mit entsprechender Aussparung befestigen. Auf diese Weise ist es möglich, eine USB Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



1 m

Artikel-Nr. 88102

EAN: 4043619881024

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB Typ-A Buchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Einbaubohrung-Ø: 26,3 mm
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Type-C™ Anschluss
- Ein freier USB Typ-A Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 3: | 1 x USB Typ-A Buchse |
| Anschluss 4: | 1 x USB Type-C™ Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|----------|
| Datentransferrate: | 480 Mbps |
|--------------------|----------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------|---------|
| Material: | PVC |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 4,5 mm |