

# Delock USB 10 Gbps Flachbandkabel Typ-E Key A 20 Pin Stecker zu USB Type-C™ Buchse zum Einbau 75 cm

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock wird an die interne USB 10 Gbps USB Typ-E Key A Buchse eines Mainboards oder einer PCI Express Karte angeschlossen und dient der Verlängerung einer USB Verbindung. Die USB Type-C™ Buchse lässt sich mit zwei vorhandenen Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Auf diese Weise ist es möglich, eine USB Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



75 cm

**Artikel-Nr. 85760**

EAN: 4043619857609

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps Typ-E Key A 20 Pin Stecker
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
- Einbauöffnung: ca. 13,2 x 5,5 mm
- Zwei Bohrungen zur Schraubbefestigung, Abstand ca. 22 mm
- Ausgang: 5,0 V / 1,5 A
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 1,2 x 11,2 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 75 cm

## Packungsinhalt

- USB Kabel

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	USB 10 Gbps
Ausführung:	Flachbandkabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Typ-E Key A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB Type-C™ Buchse

## Technische Eigenschaften

Maximale Stromstärke:	1,5 A
Spannung:	5 V

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	75 cm
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schraubenabstand:	22 mm
Farbe:	schwarz