

# USB 10 Gbps Kabel Typ-E Key A 20 Pin Stecker zu USB Type-C™ Buchse 70 cm

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock wird an die interne USB 10 Gbps Typ-E Key A Buchse eines Mainboards oder einer PCI Express Karte angeschlossen und dient der Verlängerung einer USB Verbindung.



**Artikel-Nr. 85666**

EAN: 4043619856664

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
- Ausgang: 5,0 V / 1,5 A
- Drahtquerschnitt:
  - 32 AWG Datenleitung
  - 28 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 70 cm

## Packungsinhalt

- USB Kabel

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	USB 10 Gbps
----------------	-------------

## 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:	70 cm
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 28 AWG Stromleitung
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de