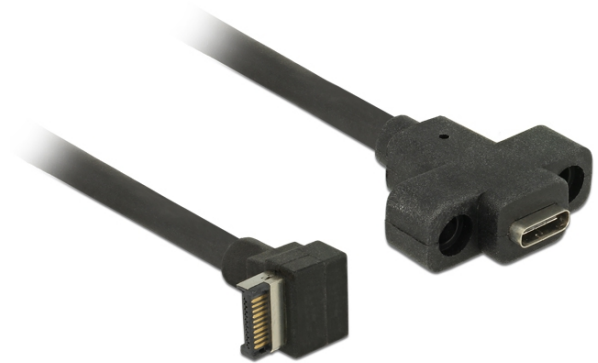


# Delock Kabel USB 3.1 Gen 2 Key A 20 Pin Stecker > USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ Buchse zum Einbau 45 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock wird an die interne USB 3.1 Gen 2 Key A Buchse eines Mainboards oder einer PCI Express Karte angeschlossen (z. B. [Delock 89603](#)) und dient der Verlängerung einer USB Verbindung. Die USB Type-C™ Buchse lässt sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Ausparung. Auf diese Weise ist es möglich, eine USB Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



ca. 45 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Key A 20 Pin Stecker 90° gewinkelt >  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
- Zwei Bohrungen zur Schraubbefestigung, Abstand ca. 20 mm, mit M3 Gewinde
- Drahtquerschnitt:  
28 + 30 AWG Datenleitung  
26 + 28 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Datentransferraten bis zu:  
SuperSpeed USB 10 Gbps,  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 45 cm

## Systemvoraussetzungen

- PC mit einer freien USB 3.1 Gen 2 Key A Buchse

## Packungsinhalt

- USB Kabel

## Artikel-Nr. 85326

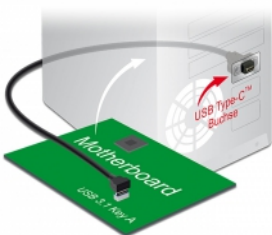
EAN: 4043619853267

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



<b>Schnittstelle</b>	
Anschluss 1:	1 x USB 3.1 Gen 2 Key A 20 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C™ Buchse
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Datentransferrate:	SuperSpeed USB 10 Gbps
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Kabeldurchmesser:	5 mm
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung
	30 AWG Datenleitung
	26 AWG Stromleitung
	28 AWG Stromleitung
Länge:	45 cm