

# Delock Kabel USB 3.1 Gen 2 Key A 20 Pin Stecker > USB 3.1 Gen 2 Typ-A Buchse zum Einbau 70 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 Typ-A Buchse lässt sich mit zwei 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.



70 cm

**Artikel-Nr. 85325**

EAN: 4043619853250

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## 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) Typ-A Buchse
- Zwei Bohrungen zur Schraubbefestigung, Abstand ca. 31 mm, mit M3 Gewinde
- Drahtquerschnitt:
  - 28 + 30 AWG Datenleitung
  - 26 + 28 AWG Stromleitung
- Widerstand: 5,1 kΩ
- Kabeldurchmesser: ca. 6 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. 70 cm

---

## Systemvoraussetzungen

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

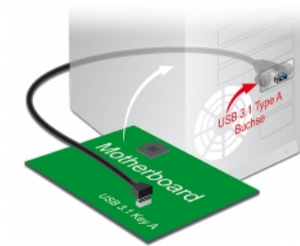
---

## Packungsinhalt

- USB Kabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Key A 20 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	SuperSpeed USB 10 Gbps
Widerstand:	5,1 kΩ

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 30 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung 28 AWG Stromleitung
Länge:	70 cm