

# Delock Konverter USB 3.1 Gen 2 Typ-A Stecker > USB Type-C™ Buchse Aktiv schwarz

## Kurzbeschreibung

Der Konverter von Delock ermöglicht die Verbindung eines Gerätes mit USB Type-C™ Stecker an eine USB Typ-A Schnittstelle.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
Host: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker  
Gerät: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
- Chipsatz: TI
- Ausgangstromstärke: 1 A (mit Überstromschutz)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 52 x 20 x 12 mm

## Artikel-Nr. 65696

EAN: 4043619656967

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB-C™ Konverter

## Abbildungen





| Schnittstelle               |   |
|-----------------------------|---|
| Anschluss 1:                | 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker (Host)       |
| Anschluss 2:                | 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse (Gerät) |
| Technische Eigenschaften    |   |
| Chipsatz:                   | Texas Instruments   |
| Datentransferrate:          | USB 3.1 Gen 2 bis zu 10 Gb/s  |
| Physikalische Eigenschaften |   |
| Länge:                      | 52 mm   |
| Breite:                     | 20 mm   |
| Höhe:                       | 12 mm   |
| Farbe:                      | schwarz   |