

Delock USB 3.2 Gen 2 Adapter USB Typ-A Stecker zu USB Type-C™ Buchse aktiv schwarz

Kurzbeschreibung

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

Hinweis

Die Datentransferrate ist abhängig von der unterstützten USB Spezifikation am USB Anschluss des Systems. Dieser Adapter unterstützt keine DP Alt Mode Funktion.



Artikel-Nr. 60001

EAN: 4043619600014

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker (Host)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse (Gerät)
- Chipsatz: VIA VL162
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Maximale Ausgangsstromstärke: 900 mA
- Spannung: max. 5 V
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 38 x 12 x 5 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- USB-C™ Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB Type-C™
Ausführung:	Adapter

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VL160
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Material:	ABS Aluminium
Länge:	38 mm
Breite:	12 mm
Höhe:	5 mm
Farbe:	schwarz