

# Delock Externer USB 10 Gbps USB Type-C™ Hub mit 3 x USB Typ-A und 1 x USB Type-C™

## Beschreibung

Der USB Hub von Delock kann via USB Type-C™ Schnittstelle an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Er verfügt über **drei USB Typ-A** Buchsen sowie über **eine USB Type-C™** Buchse. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



### Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Gehäuses** eignet sich dieser Delock Hub besonders für unterwegs. Er kann einfach zusammen mit dem Notebook oder Tablet in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.

**Artikel-Nr. 63261**

EAN: 4043619632619

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
  - 3 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
- Chipsatz: Realtek RTS5423
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- Farbe: grau
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 12 cm
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 40 x 13 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Mac OS 10.15.5 oder höher

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

---

## Packungsinhalt

- Hub USB
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6.4 oder höher Mac OS 10.15.5 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
Anschluss 3:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTS5423
Datentransferrate:	10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	80 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	13 mm
Farbe:	grau
Kabellänge ohne Anschlüsse:	12 cm