

Delock Externer USB 10 Gbps USB Type-C™ Hub mit 2 x USB Typ-A und 2 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 **zwei USB Typ-A** Buchsen sowie über **zwei USB Type-C™** Buchsen. 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. 63260

EAN: 4043619632602

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
 - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
- Chipsatz: Realtek RTS5423, RTS5441E
- 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 |

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse |
| Anschluss 3: | 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Chipsatz: | Realtek RTS5423 Realtek RTS5441E |
| Datentransferrate: | 10 Gbps |

Physikalische Eigenschaften

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