

Artikelnr.: 361795

USB 3.2 Gen 1 USB Type-C™ Hub mit 3 x USB Type-C™ Buchse + 1 x USB Type-C

ab **38,27 EUR**

Artikelnr.: 361795
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Der USB Hub von Delock ist der mobile Begleiter für Notebooks oder Tablets mit USB Type-C™ Anschluss. Es können bis zu 3 USB Type-C™ Geräte mit dem Hub verbunden werden.

Der Hub verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen. Der Hub kann auch ohne Netzteil verwendet werden.

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.

HinweisDer DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) wird nicht unterstützt, somit werden keine Videosignale übertragen und es können keine Monitore angeschlossen werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
- 3 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse
- 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
- Chipsatz: Renesas D720210, VIA VL102
- Datentransferraten bis zu:
- SuperSpeed USB 5 Gbps,
- Hi-Speed 480 Mbps,
- Full-Speed 12 Mbps,
- Low-Speed 1,5 Mbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Elektrische Leistung insgesamt: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 77 x 43 x 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Mac OS 12.3.1 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Hub
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

