

Artikelnr.: 353544

63260 - Externer USB 3.2 Gen 2 USB Typ-C Hub mit 2x USB Typ-A und 2 x USB Typ-C

ab **40,67 EUR**

Artikelnr.: 353544
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Externer USB 3.2 Gen 2 USB Typ-C Hub mit 2x USB Typ-A und 2 x USB Typ-C

Der USB-Hub von Delock kann über eine USB-Typ-C-Schnittstelle mit einem PC oder Laptop verbunden werden. Er verfügt über zwei USB-Typ-A-Anschlüsse sowie zwei USB-Typ-C-Anschlüsse. Es können verschiedene USB-Geräte wie Dockingstationen, Kartenleser, externe Gehäuse etc. angeschlossen werden.

Aufgrund seiner geringen Abmessungen und seines robusten Gehäuses ist dieser Delock-Hub besonders für Reisen geeignet. Er kann einfach zusammen mit dem Laptop oder Tablet in die Tasche gepackt und bei Bedarf verwendet werden.

- Anschlüsse: 1x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-C-Stecker > 2x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A-Buchse, 2x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-C-Buchse
- Chipsatz: Realtek RTS5423, RTS5441E
- Datenübertragungsrate bis zu: SuperSpeed USB 10 Gbps, 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)
- Plug & Play
- Gehäuse-Material: Aluminium
- Farbe: Grau
- Kabellänge ohne Stecker: ca. 12 cm
- Abmessungen (L x B x H): 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 Laptop mit einem freien USB Typ-C™ oder Thunderbolt™ 3 Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

