

Artikelnr.: 353553

63828 - 4-Port USB 3.2 Gen 1 Hub mit USB Typ-C oder USB Typ-A Anschluss

ab **25,30 EUR**

Artikelnr.: 353553
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

4-Port USB 3.2 Gen 1 Hub mit USB Typ-C oder USB Typ-A Anschluss

Dieser solide USB-Hub von Delock mit Metallgehäuse kann über die USB-Type-A- oder USB-C-Schnittstelle mit einem Computer, Laptop oder Mobilgerät verbunden werden. Er erweitert den Computer um 4 USB Typ-A Anschlüsse. Es können verschiedene USB-Geräte wie USB-Flash-Speicher, Kartenleser, externe Gehäuse etc. angeschlossen werden. Dank des speziell entwickelten Adapters lässt sich der Delock-Hub schnell und einfach an die USB-Typ-A-Buchse anschließen. So kann er sowohl an neue Geräte mit USB-Typ-C-Buchse als auch an ältere Geräte, die nur über einen USB-Typ-A-Anschluss verfügen, problemlos angeschlossen werden. Der Adapter befindet sich direkt am Kabel und kann daher nicht verloren gehen.

Aufgrund seiner geringen Abmessungen und seines robusten Gehäuses ist dieser Delock-Hub besonders für Reisen geeignet. Er lässt sich einfach zusammen mit dem Laptop oder Tablet in die Tasche packen und bei Bedarf einsetzen.

- Anschlüsse: 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-C Stecker > 4x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
- Adapter: 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-C Buchse > 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
- Chipsatz: Genesys Logic GL3510
- Datenübertragungsrate bis zu: SuperSpeed USB 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low-Speed 1,5 Mbps
- 1x LED-Anzeige
- Robustes Metallgehäuse
- Abmessungen (L x B x H): ca. 70 x 23 x 18 mm
- Kabellänge inkl. Stecker: ca. 20 cm
- Farbe: Schwarz
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 11.1 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Typ-C Anschluss oder mit einem freien Thunderbolt 3 Anschluss oder einem freien USB Typ-A Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

