

Artikelnr.: 353548

63264 - USB 3.2 Gen 1 Hub mit 7 USB Typ-A, 1 Schnellladeanschluss, 1 USB-C PD 3.0 Anschluss

ab **61,92 EUR**

Artikelnr.: 353548
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

USB 3.2 Gen 1 Hub mit 7 Anschlüssen, 1 Schnellladeanschluss, 1 USB-C PD 3.0 Anschluss mit Schalter und Beleuchtung

Dieser solide USB-Hub von Delock mit Metallgehäuse kann über die USB Typ-A Schnittstelle an einen Computer angeschlossen werden. Er erweitert den Computer um 7 USB Typ-A Ports. Angeschlossene Geräte wie z.B. Smartphones können aufgeladen oder Daten mit 5 Gbps übertragen werden.

Ein weiterer USB-Typ-A-Anschluss bietet die Möglichkeit, Geräte wie Smartphones mit bis zu 2,4 A zu laden.

Der USB Typ-C PD-Anschluss bietet bis zu 12 V und 2,25 A Ausgangsleistung, so dass auch Laptops geladen werden können.

Jeder Anschluss kann einzeln mit den Schaltern ein- und ausgeschaltet werden. Darüber hinaus verfügt jeder USB-Typ-A-Anschluss über einen Rahmen, der aufleuchtet, sobald der Anschluss aktiviert wird.

- Anschlüsse: 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-B Buchse > 7x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse, 1x USB Typ-A Ladeanschluss (max. 5 V/2,4 A), 1x USB Typ-C Buchse PD 3.0 (max. 12 V/2,25 A), 1x 12 V DC Buchse
- Chipsatz: Genesys Logic GL3510, GL888F, IP6528AC
- Datenübertragungsrate bis zu: SuperSpeed USB 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low-Speed 1,5 Mbps
- LED-Beleuchtung an den USB Typ-A Anschlüssen
- Robustes Metallgehäuse
- Stromversorgung: Eigenstromversorgung
- Abmessungen (L x B x H): ca. 144 x 46 x 21 mm
- Farbe: Grau
- Plug & Play

Spezifikation des Netzteils

- Eingang: AC 100 ~ 240 V/50 ~ 60 Hz/1,3 A
- Ausgang: 12 V/3 A
- Masse außen, Plus innen
- Abmessungen: Innen: ø ca. 2,1 mm; Außen: ø ca. 5,5 mm; Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.18 oder höher
- Mac OS 10.15.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Laptop mit einem freien USB Typ-A Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



