

Artikelnr.: 394629

## 64279 - 7 Port USB Hub mit 4 x USB Type-C Buchse und 3 x USB Typ-A Buchse mit PD

ab **69,91 EUR**

Artikelnr.: 394629  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Der USB Hub von Delock kann via USB Type-C™ Schnittstelle an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Er verfügt über drei USB Typ-A Buchsen sowie über vier USB Type-C™ Buchsen. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 82 Watt. 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. Klein, stabil und handlich. Der Delock Hub ist aufgrund seiner geringen Maße und seines stabilen Gehäuses besonders für den mobilen Einsatz geeignet. Er lässt sich mühelos gemeinsam mit einem Notebook oder Tablet in der Tasche verstauen und ist bei Bedarf direkt nutzbar. Technische Daten- Anschlüsse: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse (Host) 3 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse 3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery Buchse- Chipsatz: Genesys Logic GL3590, GL3510, Fresco Logic FL7102- Datentransferrate bis zu 10 Gbps- Eingangsleistung: 100 W, 18 W werden für den Hub verwendet- Ausgangsleistung für Host: max. 82 W- Plug & Play- 1 x LED Anzeige- Gehäusematerial: Aluminium- Farbe: grau- Maße (LxBxH): ca. 88 x 56 x 13 mm Systemvoraussetzungen- Chrome OS- Linux Kernel 5.19 oder höher- Mac OS 12.4 oder höher- Windows 10/10-64/11- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder- Gerät mit einem freien USB4™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 4 Port Packungsinhalt- USB Hub- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 80 cm- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

