



Produktname:

USB 3.1 Gen 1 Typ-C auf 4x USB Typ-A Hub

Productseries

Docking Station

Artikelcode:

CSV-1541

EAN Code

8719214470531

UPC Code

841615100712

Description:

Der Club 3D USB 3.1 Gen 1 Typ-C auf USB Typ-A Hub für Daten und zum Laden ist ein kompaktes Tool, welches vier normale USB Typ-A Ports zu Ihrem USB Typ-C fähigen Produkt hinzufügt. Der Hub kommt mit voll integrierten Spannungsreglern und Port 5 unterstützt komplett die umfassende USB Battery Charging Specification v1.2, die wiederum drei (Schnell-) Lade Modi: SDP, CDP und DCP. Mit diesem Hub kann das Laden der Batterie nun für eine breite Anzahl an Produkten sicher durchgeführt werden.

Die aktuelle Grenze für USB Laden ist 500mA für USB 2.0 und 900 mA für USB 3.1 Gen 1 Abhängig vom Produkt, ist Schnellladen limitiert zwischen 1000mA und 2000mA. Es gibt drei USB Charging Modes:

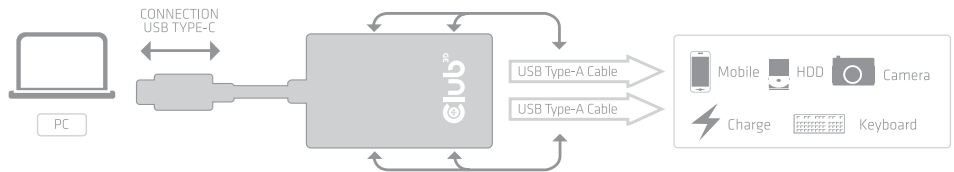
- SDP: Standard Downstream Port (USB 2.0 500mA, USB 3.0 900mA laden + Daten)
- CDP: Charging Downstream Port (bis zu 1500mA für unterstützte Produkte + Daten)
- DCP: Dedicated Charging Port (unter 1500mA für unterstützte Produkte, KEINE Daten)

Die Funktionalität hängt vom USB Host Controller in Ihrem Produkt ab.



Features:

- Beidseitig steckbarer USB Typ-C Konnektor (Stecker)
- Konform mit den USB 3.1 Gen 1 Spezifikationen, abwärts kompatibel mit USB 2.0 Spezifikation
- USB 3.1 Gen 1 Daten und Schnellladung durch ein einziges Kabel
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 SuperSpeed für bis zu 5Gbps
- Konform mit USB Battery Charging Spec 1.2 (port 5)
- Unterstützt Hersteller-spezifische Charging Modes
- Funktioniert "out of the box" mit Windows, Apple OS X, Chrome OS, kein Treiber erforderlich
- Funktioniert mit allen USB Typ C Produkten, auch Strom hungrigen externen SSD



Betriebssystemunterstützung:

Microsoft Windows
Apple OS X
Chrome OS

In der Verpackung:

- USB 3.1 Gen 1 Typ-C auf 4x USB Typ-A Hub

Eingänge:

- USB 3.1 Gen 1 Typ-C Stecker

Ausgänge:

- 4x USB 3.1 Gen 1 A Buchse

Weitere Info:

- Kartongröße: 14.5 x14.5 x 4.5 cm
- Produktgröße: 6.7 x 4.1 x 1.6 cm
- Kabellänge: 18.5 cm
- Gewicht: 51gr.
- Erfüllte ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

