

USB-Typ-C PD Lade-Hub auf 2x Typ-C 10G Ports und 2x USB-Typ-A 10G Ports



Produktname:

USB-Typ-C PD Lade-Hub auf 2x Typ-C 10G Ports und 2x USB-Typ-A 10G Ports

Produktserie: Docking

Artikelcode: CSV-1543

EAN code: 8719214472061

UPC code: 841615102297

Beschreibung:

Der Club 3D CSV-1543 ist ein USB-Typ-C PD Lade-Hub auf 2x Typ-C 10G Ports und 2x USB-Typ-A 10G Ports. Die zwei Typ-A-Anschlüsse sind für Datenübertragung gedacht und einer davon kann die angeschlossenen USB-Typ-A-Geräte (Mobiltelefone, Tablets, U-Disk usw.) mit 1,5 A aufladen. Einer der beiden USB-Typ-C-Ports ist für die Datenübertragung und das Laden des angeschlossenen USB-Typ-C-Geräts ausgelegt, der andere USB-Typ-C-Port unterstützt sowohl den Datentransfer als auch das PD3.0-Laden. Es kann auf jedem USB-Typ-C-Host (PC, Notebook, Tablet, Mobiltelefon usw.) verwendet werden, der den DP-Alt-Modus unterstützt.

Hohe Leistungsumwandlungseffizienz bedeutet geringen Stromverbrauch und geringe Erwärmung 98.2% @Vin=5V; 92.5% @Vin=20V.

Erweitertes Power Management. Die Stromversorgung über die Ausgänge wird ununterbrochenes Arbeiten von USB-Typ-A SSD und U-Disk garantieren, wenn der Vin ist zwischen 5;20V, so dass das angeschlossene USB Produkt nicht getrennt wird, wenn das PD Ladegerät am USB Typ-C Ladeport angesteckt und wieder entfernt wird.

Der unterstützte USB-Gerätestrom ist wie folgt: 1.5A @PD3.0 Produkt

Hinweis:

1) Wenn der Strom des angeschlossenen USB-Geräts höher als der oben aufgeführte Strom ist, wird das USB-Gerät beim Anschließen des PD-Ladegeräts getrennt und in wenigen Sekunden wieder angeschlossen.

2) Bei der Arbeit an einem PD 2.0-unterstützten Host-PC wird das angeschlossene USB-Typ-A-Gerät beim Abstecken des USB-Typ-C-PD-Ladegeräts getrennt und in wenigen Sekunden wieder angeschlossen.

Unterstützung des Fast Role Swap (Rollentausch) bei PD 3.0:

Das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Ladegeräts nicht getrennt, wenn an einem PD 3.0-Gerät gearbeitet wird

Features:

- Hohe Leistungsumwandlungseffizienz, bedeutet geringen Stromverbrauch und geringe Erwärmung , 98.2% @Vin=5V, 92.5% @Vin=20V
- Erweitertes Power Management
- Unterstützt Fast Role Swap (Rollentausch) bei PD 3.0
- Unterstützt USB-Typ-C Eingang, 2x USB-Typ-C + 2x USB-Typ-A Ausgang
- Konform mit USB 3.1-Spezifikation und abwärtskompatibel mit älteren Versionen

USB-Typ-A

Beide USB-Typ-A Ports unterstützen max. 10Gbps Datentransfer
1 USB-Typ-A unterstützt 5V/1.5A nachgeschaltetes Laden (wenn ein Typ-C PD Ladegerät angeschlossen ist)

USB-Typ-C

1 USB-Typ-C Port unterstützt max. 10Gbps Datentransfer
der andere Typ-C Port unterstützt max. 10Gbps als Downstream Daten Port und max. 100W PD Laden als Upstream Lade Port

- Wenn ein USB-Typ-C-PD-Ladegerät angeschlossen ist, beträgt die maximale Ausgangsleistung von 2x USB-Typ-A und 1 USB-Typ-C-Downstream-Ports 3A
- Wenn kein USB-Typ-C-PD-Ladegerät angeschlossen ist, hängt die maximale Ausgabe aller Downstream-Ports vom Host ab, z.B.: 1.5A beim MacBook, 900mA bei Chromebooks, etc., abhängig von den Spezifikationen Ihres Host-Geräts.

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.club-3d.com oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.



Betriebssystemunterstützung:

- Alle

In der Verpackung:

- CSV-1543 USB-Typ-C PD Lade-Hub auf 2x Typ-C 10G Ports und 2x USB-Typ-A 10G Ports

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- x USB-Typ-C Stecker

Ausgang:

- 1x USB-Typ-C Buchse für Daten
- 1x USB-Typ-C Buchse für Daten und Laden
- 1x USB-Typ-A Buchse für Daten
- 1x USB-Typ-A Buchse für Daten und Laden (max.1.5A wenn ein USB Typ-C PD Ladegerät angeschlossen ist)

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 7 x 32 x 3,5cm
- Produktgröße: 8,5 x 4,5 x 1,2 cm
- Gesamtlänge: 25,4 cm
- USB-Typ-C Konnektorabmessungen: 3,4 x 1,3 x 0,7 cm
- Produktgewicht: 60 Gramm
- Verpackungsgewicht: 42 Gramm
- LDPE-Beutel Gewicht: 3 Gramm
- Gesamtgewicht: 105 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Eingang:



Ausgang:

