

# USB 3.2 Gen1 Typ-C 8-in-1 Hub mit 2x HDMI™, 2x USB-A, RJ45, SD/Micro SD Kartenslots und USB Typ-C Buchse



**Produktname:** USB 3.2 Gen1 Typ-C 8-in-1 Hub mit 2x HDMI™, 2x USB-A, RJ45, SD/Micro SD Kartenslots und USB Typ-C Buchse

**Produktserie:** Docking

**Artikelcode:** CSV-1593

**EAN code:** 8719214471828

**UPC code:** 841615102051

## Beschreibung:

Der Club 3D USB 3.2 Gen1 Typ-C 8-in-1 Hub mit 2 HDMI™, 2 USB-A, RJ45, SD/Micro SD Kartenslots und Typ-C Buchse, liefert die ideale Lösung um Ihren USB3.2 Gen1 Typ-C oder Thunderbolt™3 Host-Anschluss (PC/Laptop/Smartphone, etc.) zu erweitern. Dies speziell für die Host Rechner mit nur einem Typ-C Port. Dieser Hub kommt schon mit der neuesten DP1.4 Alt Mode Unterstützung, was HDMI™ Videowiedergabe mit max. 4k60Hz oder Dual max. 4K30Hz im MST Modus und gleichzeitig den Transfer von USB 3.2Gen1 Daten mit max. 5Gbps ermöglicht. 2 USB Typ-A Ports erlauben den Anschluss von 2 USB Produkten. Die SD/Micro SD Kartenslots erlauben die gleichzeitige Verwendung von 2 Karten in den Slots für Datenübertragung oder das Lesen/Schreiben von Informationen auf dem Host. Der RJ45 Port stellt die Verbindung zu Gigabit Ethernet her. Zusätzlich unterstützt die USB 3.2 Gen1 Typ-C Buchse PD 3.0 mit max. 100W PD Laden. Der Hub kann an allen USB3.2 Gen1 Typ-C und Thunderbolt™3 Hosts genutzt werden, die DP Alt Mode(einschließlich DP1.2 und DP1.4 Alt Mode) unterstützen. Wenn auf einem Thunderbolt™3 Host gearbeitet wird, wird das Display-Port™ Signal übermittelt.

## Features:

### Upstream:

- USB 3.2 Gen1 Typ-C Stecker (Verbindung zum Host)
- Unterstützt DP1.4 Alt Mode, mit Bandbreite über max. 2 Lanes und 16.2Gbps (8.1Gbps pro Lane), abwärts kompatibel mit DP1.2 Alt Mode
- Support DSC

**Hinweis:** Um die maximale Bandbreite nutzen zu können, sollte der Host DP1.4 Alt Mode mit DSC Format unterstützen.

### Downstream:

- HDMI™x2
- Unterstützt HDMI™ max. 4K/60Hz, 4:4:4, 8bit mit 18Gbps Bandbreite
- Unterstützt Dual max. 4K/30Hz unter MST Mode (Windows™ System)
- Unterstützt Dual max. 4K/60Hz unter SST Mode (NUR Mac™ System)
- Unterstützt 8/10/12 bit Farbtiefe Ausgang
- Unterstützte Ausgangspixelformate RGB4:4:4/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- Unterstützt HDCP 2.2/GHDCP1.4

**Hinweis:** Wenn ein DP1.4 Alt Mode ausgestatteter Host angeschlossen wird, ist die max. Auflösung von HDMI™ 4k/60Hz (Dual 4K/30Hz); Wenn ein DP1.2 Alt Mode ausgestatteter Host angeschlossen wird, ist die maximale Auflösung von HDMI™ 4k/30Hz (Dual 1080P/60Hz), bedingt durch Bandbreitenbeschränkungen.

- USB3.2 Gen1 Typ-A
  - 1 USB3.2 Type-A Port unterstützt BC 1.2 mit max 7.5W(5V/1.5A) Downstream Laden, 2 USB Type-A teilen max. 8W (5V/1.6A) Downstream Laden.
  - Max. 5Gbps Bandbreite pro USB-A Port
- SD/Micro SD
  - Unterstützt Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed): SDR12 (12.5Mbyte/s)/SDR25(25Mbyte/s)/SDR50(50Mbyte/s)/DDR50(50Mbyte/s)/SDR104(104Mbyte/s)
  - Erlaub die simultane Nutzung von 2 Kartenslots
- RJ45 (Gigabit Ethernet)
  - Unterstützt 10M/100M/1000M
- USB 3.2 Gen1 Typ-C Buchse (für PD Laden)
  - Unterstützt PD Laden 100W (20V/5A)
- Unterstützung für Fast Role Swap (Wechsel) bei PD 3.0, das verbundene Produkte wird nicht getrennt wenn der PD Adapter ein- und ausgesteckt wird.
- 15W sind diesem Produkt für beste Funktionalität zugewiesen, der restliche Strom (max. 85W) wird dem Host zum Laden zur Verfügung gestellt.

## Hinweis:

- Bitte aktualisieren Sie Ihre TV Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/ Bildwiederholraten unterstützt!
  - Bitte aktualisieren Sie Ihren Grafikkreiber, damit diese Auflösungen/Bildwiederholraten bestmöglich unterstützt werden.
- 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](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).



## Betriebssystemunterstützung:

- Alle

## In der Verpackung:

- 1x USB 3.2 Gen1 Typ-C 8-in-1 Hub mit 2x HDMI™, 2x USB-A, RJ45, SD/Micro SD Kartenslots und USB3.2 Gen1 Typ-C Buchse

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

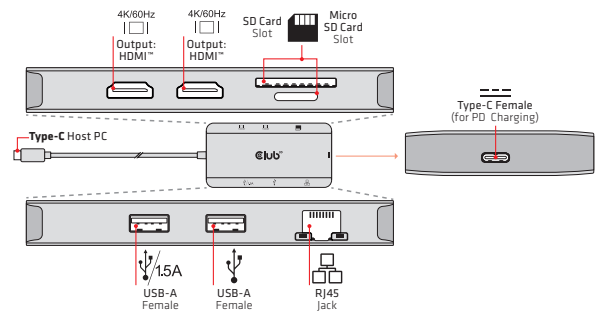
- USB 3.2 Gen1 Typ-C Stecker (Verbindung zum Host)

### Ausgang:

- 2x HDMI™ Buchse
- 2x USB3.2 Gen1 Typ-A
- 1x SD Kartenslot
- 1x Micro SD Kartenslot
- 1x RJ45 Buchse
- 1x USB 3.2 Gen1 Typ-C Buchse

## Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 7 x 32 x 3,5cm
- Kabellänge ca.: 14cm
- Hub Abmessungen: 11.5 x 5.9 x 1.42 cm
- Konnektor Abmessungen: 3.4 x 1.2 x 0.65 cm
- Produktgewicht: 116 Gramm
- Verpackungsgewicht: 42 Gramm
- LDPE-Beutel Gewicht: 6 Gramm
- Gesamtgewicht: 122 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen



## Eingang:



## Ausgang:

