

# USB Gen2 Type-C zu Dual DisplayPort™ 4k60Hz 7-in-1 Portable Dock



## Produktname:

USB Gen2 Type-C zu Dual DisplayPort™ 4k60Hz 7-in-1 Portable Dock

**Produktserie:** Docking

**Artikelcode:** CSV-1598

**EAN code:** 8719214472528

**UPC code:** 841615102761

## Beschreibung:

Der Club 3D CSV-1598 ist ein 7-in-1 USB Gen2 Type-C auf Dual Display mit DP™1.4 Alt Modus, der die fortschrittlichste, effizienteste Lösung bietet, um einen einzelnen USB Type-C Port in mehrere Ports zu erweitern. Er integriert Video-, Daten- und Stromanschlüsse, die es ermöglichen, 2 DisplayPort™ 4k60Hz-Displays gleichzeitig anzuschließen, um Videos auf einem großen Bildschirm zu genießen, mehrere USB-Geräte für die Datenübertragung anzuschließen, eine Ethernet-Quelle anzuschließen und den PC mit einem Hochgeschwindigkeitsnetzwerk zu verbinden. Außerdem verfügt er über einen PD-Ladeanschluss, der max. 100W PD-Ladung unterstützt, um die Funktion des Adapters zu unterstützen und gleichzeitig für den Host aufzuladen und kann mit allen DP™ Alt-Modus unterstützten USB Typ-C Hosts arbeiten.

## Eigenschaften:

- Unterstützt DP™1.4 Alt-Modus
- Unterstützt DP™ max. 4K60Hz pro Anschluss
- Unterstützt Dual-Display Ausgang 4K60Hz gleichzeitig unter MST-Modus
- Unterstützt die Ausgabe von 8/10/12 Bit Farbtiefe
- Unterstützung des Ausgabeformats RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 2.2 & 1.4
- Max. 10Gbps (Gen2) Datenübertragung pro USB-Anschluss
- Unterstützt max. 7,5 W (5 V/1,5 A) Downstream-Laden für den am weitesten vom RJ45 entfernten USB Typ-A-Anschluss
- Unterstützt Gigabit Ethernet, 10M/100M/1000M
- Unterstützt max. 100 W PD-Ladung (15 W sind für die Funktion dieses Produkts bestimmt, die restliche Leistung (max. 85 W) wird zum Laden des Hosts weitergeleitet)
- Unterstützt PD3.0 Fast Role Swap, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Adapters nicht unterbrochen

## Eingang:

- 1x USB Gen2 Type-C Stecker (Verbindung zum Host)
- Unterstützt DP™1.4 Alt-Modus
- Hinweis:** Um die maximale Bandbreite zu erhalten, sollte der Host den DP™1.4 Alt-Modus unterstützen.

4,5W(5V/900mA) Aufladung  
Beide USB Gen2 Typ-A Anschlüsse unterstützen Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz

- 1x RJ45-Buchse
  - Unterstützt Gigabit Ethernet, 10M/100M/1000M
  - Unterstützt Wake-On-LAN
  - Unterstützt Voll duplex-Flusskontrolle
  - Lichtanzeige zeigt den Status an, kein Licht, wenn keine Internetverbindung besteht, orangefarbenes Licht leuchtet, wenn die Netzwerkverbindung hergestellt ist, grünes Licht blinkt, wenn Daten übertragen werden
- 1x USB Gen2 Typ-C Buchse (für PD-Ladegerät)
  - Unterstützt max. 100W PD3.0 Aufladung
  - Unterstützt Fast Role Swap, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Ladegeräts nicht unterbrochen. 15 W sind für die Funktion dieses Produkts vorgesehen, die restliche Leistung (max. 85 W) wird zum Laden des Hosts verwendet.

## Ausgang(e):

- 2x DisplayPort™ Buchse
  - Unterstützt max. 4K60Hz
  - Unterstützt Dual Display DP™ max. 4K60Hz (MST mit DSC1.2)
  - Hinweis:** Die maximale Auflösung des Displays wird durch den Computer und den Monitor bestimmt.
- 1x USB Gen2 Typ-C (neben den DP™-Anschlüssen) Buchse
  - Max. 10Gbps Datenübertragung
  - Unterstützt max. 4,5W(5V/900mA) Downstream-Laden
  - 2 USB Gen2 Typ-A und der Typ-C teilen sich einen maximalen Ausgang von 2,4A
- Unterstützt Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- 2x USB Gen2 Typ-A Buchse
  - Max. 10Gbps Datenübertragung pro Anschluss
  - 1 Anschluss unterstützt max. 7,5 W (5 V/1,5 A) Downstream-Laden.
  - 1 Anschluss unterstützt max.



## OS-Unterstützung:

- Microsoft und Apple

## Im Lieferumfang enthalten:

- 1x USB Gen2 Type-C zu Dual DisplayPort™ 4k60Hz 7-in-1 Portable Dock

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- USB Gen2 Typ-C Stecker (Verbindung zum Host)

### Ausgang:

- 2x DisplayPort™ Buchse
- 2x USB Gen2 Typ-A Buchse
- 1x RJ45-Buchse
- 2x USB Gen2 Typ-C Buchse

**HINWEIS:** Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Host DP™1.4 Alt-Modus unterstützt.

## Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 25 x 8 x 3,5cm
- Kabellänge: 17 cm
- Gesamtlänge: ± 31,6 cm
- Hub Abmessung: 10,5 x 5,9 x 1,4 cm
- Konnektor Abmessung: 3,4 x 1,2 x 0,65 cm
- Produktgewicht: 102 gr.
- Verpackungsgewicht: 54 gr.
- Gesamtgewicht: 156 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

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).

## Eingang:



## Ausgang:

