

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt CSV-1584 entschieden haben. Nachdem Sie das Produkt ausgepackt haben, stellen Sie bitte sicher, dass Sie alle mitgelieferten Artikel auf eventuelle Schäden überprüft haben. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, informieren Sie bitte sofort Ihren Lieferanten.

Sie sollten folgendes haben:

- 1x CSV-1584 USB3.2 Gen2 Typ-C, 6-in-1 Dual Displays Portable Dock mit USB Typ-C Video 4K60Hz
- QR-Code zum Herunterladen der Schnellinstallationsanleitung (QIG)

Der Club 3D CSV-1584 ist ein 6-in-1 USB3.2 Gen2 Typ-C Docking Station mit HDMI™ 8K30Hz/4K60Hz, 2xUSB Typ-A(10G), Ethernet RJ45(1Gbps) und 2xUSB Typ-C, 1x Video4K60Hz oder Daten(10G) und 1xPD3.0 Laden 100 Watt, eine ideale Lösung für die Erweiterung des USB Typ-C Ports oder Thunderbolt Hosts (PC/Laptop/Handy etc.), insbesondere für jene Hosts mit einem einzigen USB Typ-C Port. Dieser Hub verwendet einen DP1.4 Alt-Modus unterstützenden IC, der die Ausgabe von max. 8K30Hz (DSC) oder dualen unterschiedlichen Videos (4K60Hz*2) ermöglicht, und der USB Type-C Video Port unterstützt auch die Übertragung von USB3.2 Gen2 Daten mit max. 10Gbps. 2 USB-Typ-A- und USB-Typ-C-Video Ports ermöglichen Ihnen den gleichzeitigen Anschluss von 3 USB-Geräten. Über den Gigabit-Ethernet-Anschluss können Sie im Internet surfen, der USB Typ-C PD-Ladeanschluss unterstützt maximal 100 W PD-Ladung. Es kann mit allen DP Alt Modus unterstützten USB Typ-C Hosts arbeiten.



Verfügbare Schnittstellen:

Upstream:

- 1x USB Typ-C Stecker (Host-Anschluss)

Downstream:

- 1x USB Typ-C Video & Daten (8K30Hz oder 10G Daten)
- 1x HDMI™ Video 8K30Hz
- 2x USB Typ-A Daten 10G
- 1x RJ45 (1Gbps)
- 1x USB Typ-C PD Aufladen (100W)

OS Support:

- Windows 10 oder höher, Mac 13.5.2

Eigenschaften:

- Unterstützt DP1.4 Alt Modus mit max. 16.2Gbps Bandbreite Videoübertragung
- Typ-C Buchse unterstützt max. 7680x4320P@30Hz (DSC) Videoausgang oder max. 10Gbps USB Datenübertragung
- HDMI™ unterstützt max. 7680x4320P@30Hz (DSC) Videoausgang
- Unterstützt Dual 4K/60Hz gleichzeitig im MST-Modus auf Windows-Systemen
- Unterstützt Dual 4K/60Hz gleichzeitig im SST-Modus auf Mac OS-Systemen
- Unterstützung von High Dynamic Range (HDR)
- Ein USB-A-Anschluss (entfernt vom Upstream) unterstützt maximal 7.5 W (5

- V(1.5 A) Downstream-Laden, ein weiterer Anschluss unterstützt maximal 900 mA Downstream-Laden
- 2x USB-A-Anschlüsse unterstützen max. 10Gbps Datenübertragung
- Unterstützt Gigabit Ethernet, 10Mbps/100Mbps/1000Mbps
- Typ-C PD-Ladeanschluss unterstützt PD3.0 Fast Role Swap und unterstützt max. 100W Stromversorgung

Anwendungen:

- Speziell entwickelt für tragbare Displays mit USB Typ-C Schnittstelle

Unterstützte Auflösungen:

- Bis zu 8K30Hz/4K60Hz abhängig vom Quellsignal

Hinweis: Wenn der Host den DP1.4 Alt-Modus unterstützt, kann die Ausgabe bis zu 8K/30Hz betragen; wenn der Host nur den DP1.2 Alt-Modus unterstützt, wird die Ausgabe nur bis zu 4K/30Hz unterstützt. Die Ausgabeauflösung, die Bildwiederholfrequenz und das Videopixelformat hängen von der Leistung des Computers und des Monitors ab.

1x USB Typ-C Male Host-Anschluss

- Unterstützt DP1.4 Alt Modus mit max. 16.2Gbps Bandbreite Videoübertragung
- Max. 10Gbps Datenübertragung, USB3.2 Gen2
- Kompatibel mit niedrigeren Versionen wie DP1.2 Alt-Modus, USB3.0 und USB2.0
- Unterstützt reversibles Einstecken

1x USB Typ-C Buchse (Video & Daten)

- Unterstützt max. 7680x4320P@30Hz (DSC) Videoausgang oder max. 10Gbps USB Datenübertragung
- Unterstützt High Dynamic Range (HDR)
- Unterstützt mehrere Farbformate: RGB; YCbCr4:4:4; YCbCr4:2:2; YCbCr4:2:0 8/10/12 bpc;
- Unterstützt HDCP2.3&1.4
- Unterstützt reversible Einblendung
- Unterstützt Kurzschluss (SCP), Überstromschutz (OCP)
- Kompatibel mit niedrigeren Versionen wie DP1.2 Alt-Modus, USB3.0 und USB2.0

1x HDMI™ weiblicher Videoausgang

- Unterstützt maximal 7680x4320P@30Hz (DSC)
- Unterstützt High Dynamic Range (HDR)
- Unterstützt mehrere Farbformate: RGB; YCbCr4:4:4; YCbCr4:2:2; YCbCr4:2:0 8/10/12 bpc
- Unterstützt HDCP2.3&1.4
- Unterstützt Dual 4K/60Hz gleichzeitig im MST-Modus auf Windows-Systemen
- Unterstützt Dual 4K/60Hz gleichzeitig im SST-Modus auf dem Mac OS-System

2x USB Typ-A Buchse

- 1- Max. 10Gbps Datenübertragung pro Anschluss
- 2- Ein Anschluss (entfernt vom Upstream) unterstützt max. 7.5W (5V/1.5A) Downstream-Laden, ein anderer Anschluss unterstützt max. 900mA (4.5Watt) Downstream-Laden
- 3- Alle USB-A-Anschlüsse teilen sich maximal 12Watt (5V/2.4A)
- 4- Unterstützt Kurzschluss (SCP), Überstromschutz (OCP)

1x RJ45 (Gigabit-Ethernet)

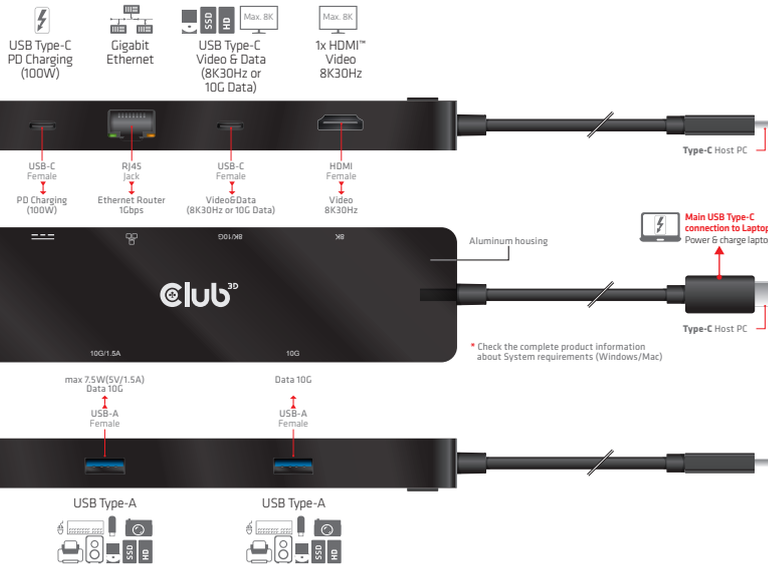
- Unterstützt 10M/100M/1000M Bandbreite
- Unterstützt Twisted Pair Crossover-Erkennung und Autokorrektur
- Unterstützt WOL (Wake-On-LAN), Full Duplex flow (10M/100M/1G Rate), Auto-Negotiation
- Lichtanzeige zeigt den Status an, kein Licht, wenn keine Internetverbindung besteht, orangefarbenes Licht leuchtet, wenn die Netzwerkverbindung hergestellt ist, grünes Licht blinkt, wenn Daten übertragen werden.

1x USB Typ-C Buchse PD Ladeanschluss

- Unterstützt PD3.0 mit max. 100Watt PD-Ladung, max. 85Watt PD-Ladung für PC (15W ist für die Funktion dieses Produkts bestimmt)
- Unterstützt FRS (Fast Role Swap) von PD3.0, das angeschlossene Gerät wird beim Ausstecken des PD-Adapters nicht getrennt.

Hinweis:

- 1) Die obige Auflösungskombination dient nur als Referenz, die tatsächliche Videoausgangsaufklärung hängt von den angeschlossenen Hosts und Displays ab.
- 2) Bei Anschluss an einige Hosts, die sowohl DP1.4 als auch DSC gleichzeitig unterstützen, würde das DOCK verschiedene Bilder bis zu 4K/60Hz2 gleichzeitig anzeigen.



Anleitung:

1. Bitte schließen Sie den USB Typ-C Host-Anschluss an Ihr Host-System an.
2. Wir empfehlen, jeden Anschluss einzeln mit dem Dock zu verbinden (so sehen Sie, was passiert).
3. Wenn Sie ein USB Typ-C Display anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie auch einen PD Power Adapter mit ausreichender Kapazität für das Display anschließen
4. Genießen Sie Ihr Dock

Hinweis(e):

- Wenn der Host den DP1.4 Alt-Modus unterstützt, kann die Ausgabe bis zu 8K/30Hz betragen; Wenn der Host nur den DP1.2 Alt-Modus unterstützt, wird die Ausgabe nur bis zu 4K/30Hz unterstützt. Die Ausgangsaufklärung, die Bildwiederholfrequenz und das Videopixelformat hängen von der Leistung des Computers und des Monitors ab.
- **Warnung Sichere Verwendung** - Das Produkt darf nur in einer Höhe von 2000 Metern und darunter verwendet werden.