

CSV-1596 SCHNELLINSTALLATIONSANLEITUNG

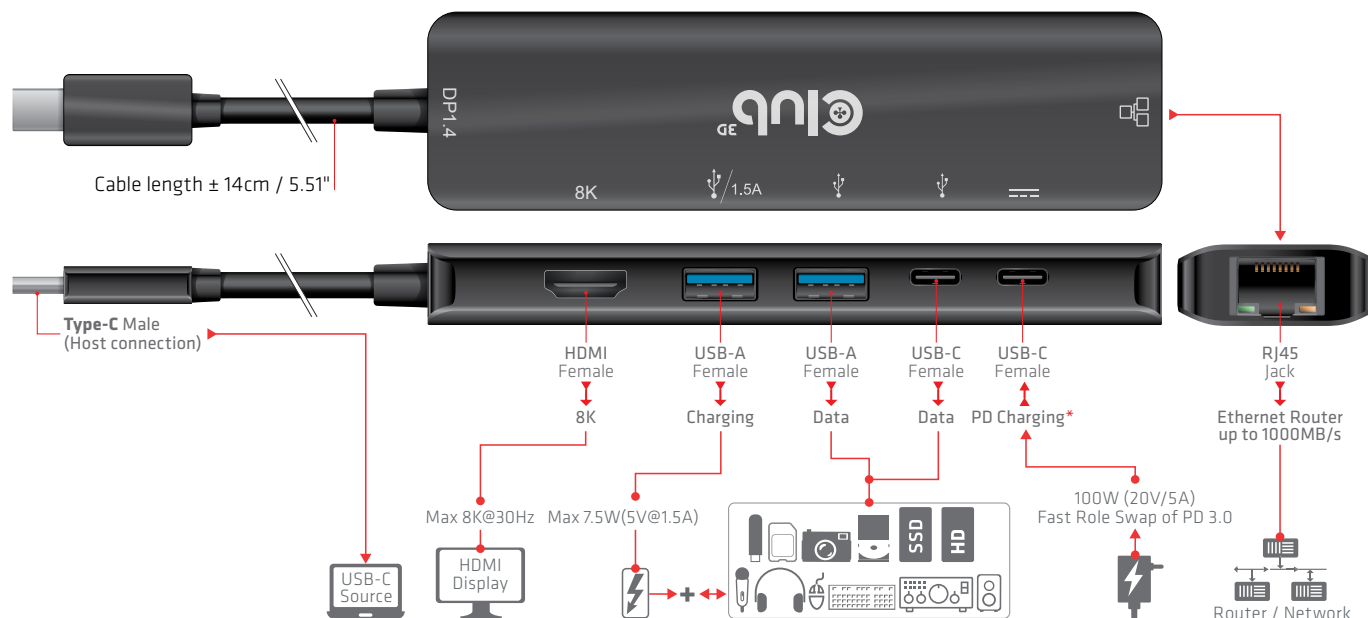
USB Typ-C 3.2 Gen1, 6-in-1 Hub mit HDMI™ 8K30Hz-4K120Hz, 2xUSB Typ-A, RJ45 und 2xUSB Type-C, Daten und PD-Laden 100 Watt

Vielen Dank für den Kauf unseres CSV-1596-Hubs. Bitte vergewissern Sie sich nach dem Auspacken des Produkts, dass alle gelieferten Teile vorhanden sind, und überprüfen Sie sie auf eventuelle Beschädigungen. Bei fehlenden/beschädigten Teilen informieren Sie bitte umgehend Ihren Lieferanten.

Sie sollten haben:

- CSV-1596
- Kurzanleitung

Der Club 3D CSV-1596 ist ein USB Typ-C 3.2 Gen1 6-in-1-Hub mit HDMI™ 8K30Hz-4K120Hz, 2xUSB Typ-A, RJ45 und 2xUSB Typ-C, Datentransfer und PD-Aufladung 100 Watt und bietet eine ideale Lösung für Erweitern des Ports des Typ-C/Thunderbolt-Hosts (PC/Laptop/Mobiltelefon usw.), insbesondere für Hosts mit einem einzigen Typ-C-Port. Dieser Hub verwendet den neuesten DP1.4-Alt-Modus-unterstützten IC und ermöglicht die Ausgabe von HDMI™-Video mit max. 8K30Hz-4K120Hz und gleichzeitig USB 3.1 Daten mit max. 5Gbps zu übertragen. Die USB-Typ-A- und Typ-C-Datenanschlüsse ermöglichen Ihnen den gleichzeitigen Anschluss von 4 USB-Geräten. Gigabit Ethernet für superschnelles Netzwerk. Außerdem unterstützt die Typ-C-Buchse PD 3.0 PD-Laden 100 W (15 W sind für die Funktion dieses Produkts bestimmt, die Restleistung (max. 85 W) wird zum Laden für den Host weitergeleitet. Dieser 6-in-1-Hub funktioniert an allen vom DP-Alt-Modus unterstützten Typ-C-Hosts.



* --- USB-C port for PD charging Hub and Laptop/Device only!

Eigenschaften:

■ Eingang (Upstream) USB Typ-C Buchse:

- Unterstützt DP1.4 Alt Mode
- Unterstützt HBR3
- Unterstützt DSC1.1/1.2a oder unkomprimiertes Video
- Unterstützt DSC 1.1/1.2a Decoder
- Unterstützt 8/10/12 Bit Farbtiefe
- Unterstützt Pixelformat RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- Unterstützt positive und negative Verbindung

■ Ausgang (Downstream) HDMI™ Buchse:

- Unterstützt HDMI™ max. 7680*4320@30HZ
- Unterstützt HDMI™ max. 4196(3840) x2160@120Hz
- Unterstützt dynamische HDR10+
- Unterstützt die HDCP1.4/HDCP2.3 Spezifikationen
- Unterstützt HPD
- Unterstützt DSC 1.1/1.2a Decoder
- Unterstützt 8/10/12 Bit Farbtiefe-Ausgabe
- Unterstützt Pixelformat RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- Unterstützt 1 bis 32 Kanäle LPCM 192kHz Audioausgabe
- Unterstützt HBR Audio bis zu 1536kHz

Hinweis: Die Ausgabeauflösung, die Bildwiederholfrequenz und das Videopixelformat hängen von der Leistung des Computers und des Monitors ab.

■ 2x USB Typ-A Buchse

- 1- USB Typ-A Port (neben HDMI/HDMI™ Port) unterstützt max. 7.5W (5V@1.5A) Downstream-Laden
- 2- USB Typ-A, der zweite Port unterstützt max 4,5W (5V@900mA) Downstream-Laden

■ RJ45 (Gigabit Ethernet)

- Unterstützt 10Mbps/100Mbps/1000Mbps

■ USB Typ-C Daten-Buchse (neben dem USB-A Port)

- Max. 5Gbps Datentransfer
- Unterstützt 4,5W (5V@900mA) Downstream-Laden
- Unterstützt Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz

■ USB Typ-C Buchse (für PD 3.0 Laden)

- Unterstützt PD-Laden 100W (15 W sind für die Funktion dieses Produkts bestimmt, die Restleistung (max. 85 W) wird zum Aufladen des Hosts weitergegeben)
- Unterstützt Fast Role Swap von PD 3.0, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Adapters nicht getrennt

Über das 100W Laden (für PD 3.0 Laden):

Der Hub benötigt 15W (von den 100W) PD die maximale Unterstützung ist 85W.

