

CSV-1596 GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

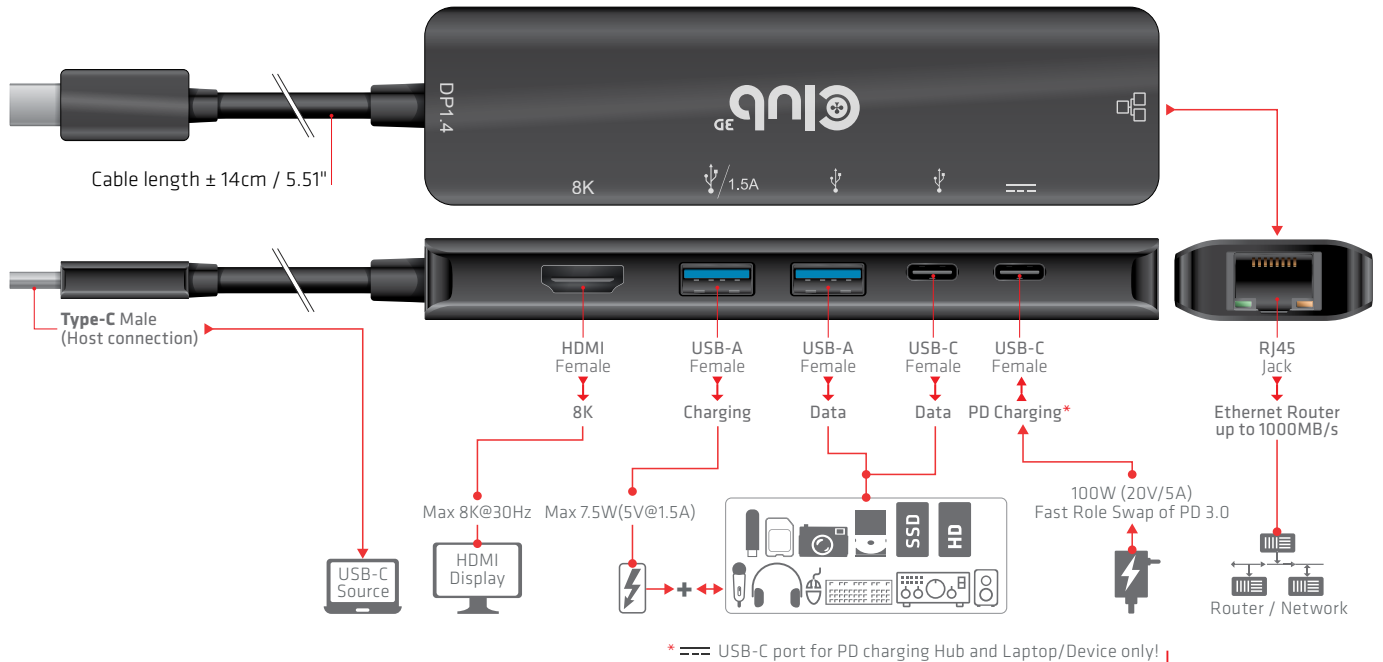
USB Typ-C 3.2 Gen1, 6-in-1 Hub mit HDMI™ 8K30Hz-4K120Hz, 2xUSB Typ-A, RJ45 und 2xUSB Type-C, Daten und PD-Laden 100 Watt

Gracias por comprar nuestro producto CSV-1596. Después de desempacar el producto, asegúrese de tener todos los artículos provistos y verifique que no haya daños. En caso de piezas faltantes o dañadas, informe a su proveedor inmediatamente.

Debe tener:

- CSV-1596
- QIG, Guía de instalación rápida

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!

Características:

■ **USB tipo C hembra de subida:**

- Admite el modo Alt DP1.4
- Soporte HBR3
- Admite DSC1.1/1.2a o video sin comprimir
- Admite decodificador DSC 1.1/1.2a
- Admite profundidad de color de 8/10/12 bits
- Admite formato de píxeles RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- Admite conexión positiva y negativa.

■ **HDMI™ hembra de bajada:**

- Compatible con HDMI™ máx. 7680*4320@30HZ
- Compatible con HDMI™ máx. 4196(3840)x2160@120Hz
- Soporte dinámico HDR10 +
- Compatible con las especificaciones HDCP1.4 y HDCP2.3
- Soporte HPD
- Admite decodificador DSC 1.1/1.2a
- Admite salida de profundidad de color de 8/10/12 bits
- Admite formato de píxeles RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- Admite salida de audio LPCM 192kHz de 1 a 32 canales
- Soporta audio HBR hasta 1536kHz

Nota: La resolución de salida, la frecuencia de actualización y el formato de píxeles de video dependen del rendimiento de la computadora y el monitor.

■ **2x USB tipo A hembra**

- 1- El puerto USB tipo A (junto al puerto HDMI™) admite una carga descendente máxima de 7,5 W (5 V a 1,5 A)
- 2- USB tipo A, segundo puerto compatible con carga descendente máxima de 4,5 W (5 V a 900 mA) Ancho de banda máximo de 5 Gbps por puerto USB tipo A

■ **RJ45 (Ethernet Gigabit)**

- Admite 10 Mbps/100 Mbps/1000 Mbps
- **USB tipo C hembra de datos (cerca del puerto USB-A)**
- Transmisión de datos máxima de 5 Gbps
- Admite carga descendente de 4,5 W (5 V a 900 mA)
- Admite protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión

■ **USB tipo C hembra (para carga PD 3.0)**

- Admite carga PD de 100 W (15 W se dedican al funcionamiento de este producto, el resto de la energía (máx. 85 W) se pasará a cargo del host)
- Admite el intercambio rápido de roles de PD 3.0, el dispositivo conectado no se desconectará mientras se conecta y desconecta el adaptador PD

Aproximadamente 100 W de carga (para carga PD 3.0):

El adaptador tomará 15W (de los 100W). PD el soporte máximo es de 85W.

