

Thank you for purchasing our CSV-1584 Product. Después de desembalar el producto, asegúrese de tener todos los elementos proporcionados y de revisarlos para detectar posibles daños. En caso de que falte alguna pieza o esté dañada, informe a su proveedor inmediatamente.

Contenido:

- 1x CSV-1584 USB3.2 Gen2 Tipo-C, Base de conexión portátil 6 en 1 de doble pantalla con video USB Tipo-C 4K60Hz.
- Código QR para descargar la Guía de instalación rápida (QIG)

El Club 3D CSV-1584 es un Hub 6 en 1 USB3.2 Gen2 Tipo-C, con HDMI™ 8K30Hz/4K60Hz, 2xUSB Tipo-A(10G), Ethernet RJ45(1Gbps) y 2xUSB Tipo-C, (1x Video 4K60Hz o Datos(10G) y 1xPD3.0 de carga de 100 vatios), proporcionando una solución ideal para ampliar el puerto USB Tipo-C o Thunderbolt del host (PC/portátil/teléfono móvil, etc.), especialmente para aquellos host con un único puerto USB Tipo-C. Este concentrador adopta el modo DP1.4 Alt soportado por IC, permitiendo la salida de un máximo de 8K30Hz (DSC) o dos videos diferentes (4K60Hz*2) y el puerto USB Tipo-C Video también soporta la transferencia de datos USB3.2 Gen2 con un máximo de 10Gbps. 2 puertos USB Tipo-A y el USB Tipo-C de vídeo le permiten conectar 3 dispositivos USB simultáneamente. El puerto Gigabit Ethernet te permite navegar por Internet, el puerto de carga USB Tipo-C PD soporta una carga PD máxima de 100W. Puede funcionar en todos los hosts USB Tipo-C compatibles con el modo DP Alt.



4K60Hz 8K30Hz 100Watt PD

Interfaces disponibles:

Ascendente :

- 1x USB tipo-C macho (conexión host))

Descendente :

- 1x USB Tipo-C Vídeo&Datos (8K30Hz o 10G Datos)
- 1x HDMI™ Vídeo 8K30Hz
- 2x USB Tipo-A Datos 10G
- 1x RJ45 (1Gbps)
- 1x USB Tipo-C PD de carga (100W))

Soporte OS:

- Windows 10 o superior, Mac 13.5.2

Características:

- Soporta DP1.4 Alt mode con un máximo de 16.2 Gbps de ancho de banda de transmisión de video
- Tipo-C hembra admite una salida de video máxima de 7680x4320P@30Hz(DSC) o una transmisión de datos USB máxima de 10Gbps
- HDMI™ admite una salida de video máxima de 7680x4320P@30Hz(DSC)
- Soporta Dual 4K/60Hz simultáneamente bajo modo MST en sistema windows
- Soporta Dual 4K/60Hz simultáneamente bajo modo SST en sistema Mac OS
- Soporta Alto Rango Dinámico(HDR)
- Un puerto USB-A (alejado de la entrada) admite una carga descendente máxima de

- 7.5 W (5V/1.5 A), otro puerto admite una carga descendente máxima de 900 mA.
- 2 puertos USB-A soportan un máximo de 10Gbps de transmisión de datos
- Soporta Gigabit Ethernet, 10Mbps/100Mbps/1000Mbps
- El puerto de carga PD Tipo-C soporta PD3.0 Fast Role Swap y admite una fuente de alimentación máxima de 100W

Aplicaciones :

- Específicamente diseñado para las pantallas portátiles con una interfaz USB Tipo-C.

Resoluciones compatibles:

- Hasta 8K30Hz/4K60Hz Dependiendo de la señal de origen.

Nota: Si el host soporta DP1.4 Alt mode, la salida puede ser de hasta 8K/30Hz; Si el host sólo soporta DP1.2 Alt mode, la salida sólo soportará hasta 4K/30Hz. La resolución de salida, la frecuencia de actualización y el formato de pixel de video dependen del rendimiento del ordenador y del monitor

1x USB Tipo-C Macho Conexión host

- Soporta el modo DP1.4 Alt con un máximo de 16.2 Gbps de ancho de banda de transmisión de video
- Max 10Gbps de transmisión de datos, USB3.2 Gen2
- Compatible con versiones inferiores como DP1.2 Alt mode,USB3.0 y USB2.0
- Soporta inserción reversible

1x USB Tipo-C Hembra (Video&Datos)

- Soporta una salida de video máxima de 7680x4320P@30Hz(DSC) o una transmisión de datos USB máxima de 10Gbps
- Soporta alto rango dinámico (HDR)

- Soporta múltiples formatos de color: RGB; YCbCr4:4:4; YCbCr4:2:2; YCbCr4:2:0 8/10/12 bpc;
- Soporta HDCP2.3&1.4
- Soporta inserción reversible
- Soporta protección contra cortocircuitos (SCP) y sobrecorriente (OCP)
- Compatible con versiones inferiores como DP1.2 Alt mode,USB3.0 y USB2.0

1x HDMI™ Salida de video hembra

- Soporta max 7680x4320P@30Hz(DSC)
- Soporta Alto Rango Dinámico(HDR)
- Soporta múltiples formatos de color: RGB; YCbCr4:4:4; YCbCr4:2:2; YCbCr4:2:0 8/10/12 bpc
- Soporta HDCP2.3&1.4
- Soporta Dual 4K/60Hz simultáneamente en modo MST en sistema Windows
- Soporta Dual 4K/60Hz simultáneamente bajo el modo SST en el sistema Mac OS

Nota:

- 1) La combinación de resolución anterior es sólo para referencia, la resolución real de salida de video depende del host conectado y las pantallas.
- 2) Cuando se conecta a algunos hosts que soportan DP1.4 y DSC al mismo tiempo, el DOCK mostraría diferentes imágenes hasta 4K/60Hz2 simultáneamente.

2x USB Tipo-A Hembra

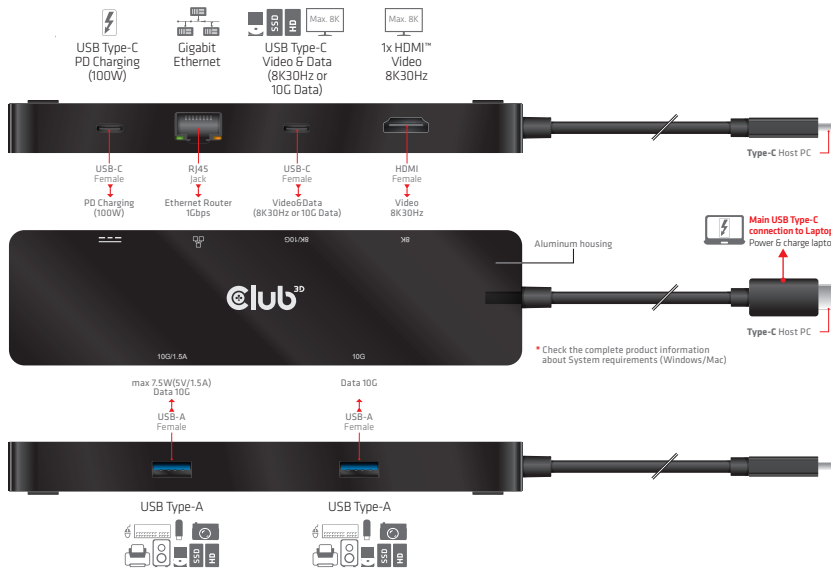
- 1- Máximo 10Gbps de transmisión de datos por puerto
- 2- Un puerto (lejos de la corriente ascendente) soporta un máximo de 7.5W (5V/1.5A) de carga descendente, otro puerto soporta un máximo de 900mA (4.5Watt) de carga descendente.
- 3- Todos los puertos USB comparten un máximo de 12Watt(SV,2.4A)
- 4- Soporta cortocircuito (SCP), protección contra sobrecorriente (OCP)

1x RJ45 (Gigabit Ethernet)

- Soporta ancho de banda 10M/100M/1000M
- Soporta detección de cruce de par trenzado y auto-corrección
- Soporta WOL (Wake-On-LAN), flujo Full Duplex(10M/100M/1G Rate), Auto-Negociación
- Indicador luminoso indica el estado, no hay luz cuando no hay Internet conectado, la luz naranja se enciende cuando se establece la conexión de red, la luz verde parpadea cuando se transmiten datos.

1x USB Tipo-C Hembra Entrada de carga PD

- Soporta PD3.0 con carga PD máxima de 100Watt, carga PD máxima de 85Watt para PC (15W está dedicado al funcionamiento de este producto)
- Soporta FRS (Fast Role Swap) de PD3.0, el dispositivo conectado no se desconectará al enchufar el adaptador PD



Instrucciones de funcionamiento:

1. Conecte el conector host USB tipo-C a su sistema host.
2. Recomendamos conectar cada puerto uno por uno a la base de conexión (de esta manera verá lo que está sucediendo)
3. Al conectar una pantalla USB tipo-C, asegúrese de conectar también un adaptador de corriente PD con capacidad suficiente para la pantalla.
4. Disfrute de su estación de acoplamiento.

Nota:

- Si el host admite DP1.4 Alt mode la salida puede ser de hasta 8K/30Hz; Si el host sólo admite DP1.2 Alt mode, la salida sólo admitirá hasta 4K/30Hz. La resolución de salida, la frecuencia de actualización y el formato de píxel de video dependen del rendimiento del ordenador y del monitor.

• **Advertencia de uso seguro**- Producto sólo para ser utilizado en altitud 2000 metros/6562 pies y por debajo

