

Hub 6 en 1 USB4™ Gen3x2 Tipo-C, con HDMI™ 8K60Hz o 4K120Hz, 2xUSB Tipo-A(10G), Ethernet RJ45(2.5G) y 2xUSB Tipo-C, 1x Datos(10G) y 1xPD3.0 de carga 100 vatios



Nombre del producto:

Hub 6 en 1 USB4™ Gen3x2 Tipo-C, con HDMI™ 8K60Hz o 4K120Hz, 2xUSB Tipo-A(10G), Ethernet RJ45(2.5G) y 2xUSB Tipo-C, 1x Datos(10G) y 1xPD3.0 de carga 100 vatios

Serie del producto: Estación de acoplamiento

Código del producto: CSV-1599

Código EAN: 8719214472566

Código UPC: 841615102792

Descripción:

El Club 3D CSV-1599 es un concentrador 6 en 1 USB4™ Gen3x2 Tipo-C con HDMI™ 8K60Hz o 4K120Hz, 2xUSB Tipo-A(10G), Ethernet RJ45(2.5G) y 2xUSB Tipo-C, 1x Data (10G) y 1xPD3.0 de 100 vatios de carga, este adaptador ofrece una solución integrada para video, datos, energía y Ethernet. Tiene un HDMI™ (8K60Hz) para transmisión de video, 3 puertos de datos USB (2 USB-A 10G, 1 Type-C 10G) para transmisión de datos, un puerto Ethernet de 2.5Gbps para navegar en línea. Además, este adaptador está equipado con un puerto de carga tipo C PD3.0 con una fuente de alimentación máxima de 100 W. Puede funcionar en modo USB4™, Thunderbolt4, Thunderbolt3 y DP Alt (se dedican 15 W al funcionamiento de este producto, el resto de la energía (máx. 85 W) se pasará para cargar el host. Este concentrador 6 en 1 funcionará en todos los hosts Tipo-C compatibles con el modo DP Alt.

Características:

- Diseñado para host tipo C compatible con USB4™, Thunderbolt4, Thunderbolt3 y modo DP Alt (PC, laptop, etc.).
- Compatibilidad con la especificación USB4™ con un ancho de banda máximo de 40 Gbps
- Compatible con USB4™ Gen3x2 (40 Gbps), USB4™ Gen2x2 (20 Gbps) y USB 3.2 y USB 2.0 compatibles con versiones anteriores
- Modo alternativo compatible con DP1.4 con un máximo de 32,4 Gbps
- HDMI™ admite una salida de video máxima de 8k60Hz o 4K120Hz y alto rango dinámico (HDR10+)
- Puerto de datos USB tipo C y 2 USB tipo A compatibles con USB 3.2 Gen2 SuperSpeed 10 Gbps
- Un puerto de datos USB tipo A y USB tipo C admite carga descendente de 5 V/1,5 A
- Fast Ethernet RJ45 admite ancho de banda de 10M/100M/1000M/2.5G
- Un soporte de carga PD USB tipo C PD3.0 con carga PD máxima de 100 W, 15 W se dedican al funcionamiento de este producto, el resto de la energía (85 W) se pasará a cargar para el host

Soporte de sistema operativo:

- Funciona con Windows, Apple OS, Chrome OS

En el caja:

- CSV-1599 Hub 6 en 1 USB4™ Gen3x2 Tipo-C, con HDMI™ 8K60Hz o 4K120Hz, 2xUSB Tipo-A(10G), Ethernet RJ45(2.5G) y 2xUSB Tipo-C, 1x Datos(10G) y 1xPD3.0 de carga 100 vatios

Otra información:

- Tamaño de la caja 6 x 24 x 3,5 cm / 2,36 x 9,45 x 1,38"
- Tamaño del dispositivo: 14,7 x 3,1 x 1,8 cm / 5,78 x 1,22 x 0,71"
- Longitud total: aprox. 40 cm / 15,75"
- Peso del dispositivo: 92 gr / 3,24 oz
- Peso Caja Interior: 16 gr / 0.56 oz
- Peso de la caja: 28 gr / 0.99 oz
- Peso Total: 136 gr / 4.79 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

Nota:

- ¡Actualice el firmware de su televisor a la versión que admita estas resoluciones / frecuencias de actualización!
- ¡Actualice sus controladores gráficos en su PC y asegúrese de que DSC1.2 sea compatible con sus dispositivos para admitir estas resoluciones / frecuencias de actualización!

Utilice uno de nuestros cables de extensión / adaptador para conectarse a sus dispositivos: En caso de que necesite asistencia para elegir el cable correcto, visite nuestra pagina web www.club-3d.com o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.



Interfaces disponibles:

Entrada:

- 1x USB4™ Tipo-C macho (conexión de host)

Salida:

- 1x HDMI™ Hembra:
 - Admite una salida de video máxima de 8k60Hz o 4K120Hz
 - Admite alto rango dinámico (HDR10+)
 - Admite múltiples formatos de color: RGB; YCbCr4:4:4; YCbCr4:2:2; YCbCr4:2:0;
 - Admite profundidad de color de 8/10/12 bits
 - Soporte HDCP2.3 y HDCP1.4

Nota: si el host admite el modo DP1.4 Alt, la salida puede ser de hasta 8K/60Hz; Si el host solo admite el modo DP1.2 Alt, la salida solo será compatible hasta 4K/60Hz. La resolución de salida, la frecuencia de actualización y el formato de píxeles de video dependen del rendimiento de la computadora y del monitor.

- 1x USB tipo C hembra (para datos)
 - Transmisión de datos máxima de 10 Gbps
 - Admite carga descendente de 7,5 W (5 V a 1,5 A)
 - Admite protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
- 1x USB tipo C hembra (para carga PD 3.0)
 - Admite PD3.0 con carga máxima de 100W PD
 - Se dedican 15 W al funcionamiento de este producto, el resto de la energía (85 W) se pasará a cargo del host
 - Admite el intercambio rápido de roles de PD3.0, el dispositivo conectado no se desconectará mientras se desconecta el adaptador PD;
- 2x USB tipo A hembra
 - 1- Puerto USB tipo A Datos 10G, admite carga descendente máxima de 7,5 W (5 V a 1,5 A) (más cercano a RJ45)
 - 2- Puerto USB tipo A Datos 10G, admite carga descendente máxima de 4,5 W (5 V a 900 mA)
 - 3- Admite protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
 - 4- puertos USB tipo C y 2 puertos USB tipo A comparten carga descendente máxima de 2,4 A (24 W)
- 1x RJ45 (Ethernet Gigabit)
 - Admite ancho de banda de 10M/100M/1000M/2.5G
 - Admite detección cruzada de par trenzado y corrección automática
 - Compatible con WOL (Wake-On-LAN), flujo dúplex completo (velocidad de 10M/100M/1G/2.5G), negociación automática
 - El indicador de luz indica el estado, no hay luz cuando no hay conexión a Internet, la luz naranja se enciende cuando se establece la conexión de red, la luz verde parpadea cuando se transmiten datos.

Entrada:



Salida:



Disclaimer: While we endeavour to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Products might obtain a certification during their lifetime. This doesn't change or alter the product specifications and/or performance in any way. Club 3D will provide the updated information on their website www.club-3d.com at her discretion. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.