

## Gracias por adquirir nuestro CSV-1583.

Después de desembalar el producto, por favor asegúrese de que tiene todos los elementos suministrados y compruebe si hay algún daño. En caso de que falte alguna pieza o esté dañada, informe inmediatamente a su proveedor.

### Usted debe tener:

- CSV-1583 Docking Station 16 en 1 con certificación Thunderbolt™ 4 Cuádruple pantalla
- Adaptador de corriente 21V(150Watt)
- Cable TB4™ de 0,8m / 2,62 pies M/M(para la conexión al host)
- Código QR para la guía de instalación rápida (QIG)

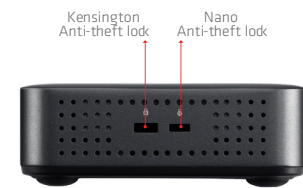
El Club 3D CSV- 1583 es una Docking Station Thunderbolt™ 4 Certificada 16-in-1 Quadra Displays con DisplayLink® que proporciona la solución de E/S más avanzada, eficiente y versátil disponible con hasta 40Gb/s para datos y vídeo. Entre los 7 puertos de vídeo, permite la salida de un máximo de 3 vídeos cuando se conecta a M1, M2 y M3; 4 vídeos cuando se conecta a M1 Pro/Max, M2 Pro/Max, M3 Pro/Max y otros NoteBooks de la serie Mac y NoteBooks Windows. RJ45 soporta un ancho de banda máximo de 2,5G. Los puertos USB soportan un máximo de 10G de transmisión de datos. Además, soporta la función de alimentación inteligente que permite distribuir la energía de acuerdo con el consumo de energía del dispositivo conectado, haciendo pleno uso de la fuente de alimentación externa. Está diseñado para PC basados en TBT4™/USB4™ y es compatible con PC en modo /DP-Alt.



### En este documento encontrará:

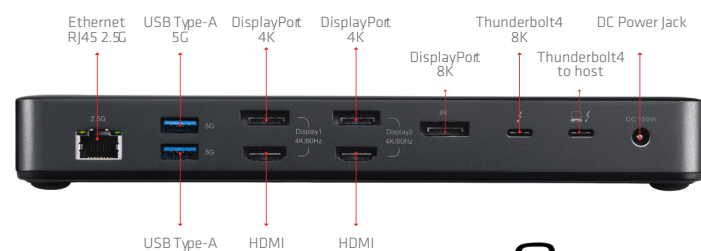
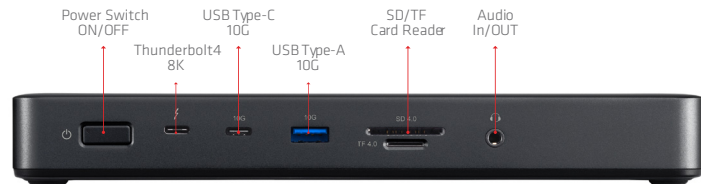
- Medidas
- Interfaces disponibles
- Notas de funcionamiento
- Cómo funciona

Las mediciones son aprox. los conectores del CSV-1583 son HEMBRA



## Cómo funciona

- 1 Por favor, instale el controlador DisplayLink que está disponible en descargas en la página del producto en [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) - busque el artículo CSV-1583
- 2 Conecte la fuente de alimentación a la toma de 21V DC
- 3 Conecte el host con el cable TBT4 suministrado
- 4 Conecte sus pantallas a los respectivos puertos DisplayPort™ y/o HDMI™
- 5 Conecte su conexión de 2.5Gbps a la toma Rj-45
- 6 Puedes conectar tus otros periféricos a los puertos respectivos



**Warning Safe Usage:** El producto sólo debe utilizarse a una altitud de 2000 metros/6562 pies o inferior.

**Descargo de responsabilidad:** Si bien nos esforzamos por brindar la información más precisa y actualizada disponible, el contenido de este documento puede estar desactualizado o incluir omisiones, inexactitudes u otros errores. Los productos pueden obtener una certificación durante su vida útil. Esto no cambia ni altera las especificaciones y/o el rendimiento del producto de ninguna manera. Club 3D proporcionará la información actualizada en su sitio web [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) a su discreción. Por lo tanto Club 3D no acepta ningún derecho reclamado sobre el contenido de este documento. Consulte una descripción general completa de nuestros Términos y condiciones en [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com). Todos los demás nombres de marcas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas y son propiedad de sus respectivos dueños. Todo el contenido está sujeto a cambios sin previo aviso.

## Transmisión 1 y transmisión 2

Compatibilidad máxima con una sola pantalla de 8K30 Hz  
Permite un máximo de 2 transmisiones de video al mismo tiempo

## Transmisión 3

Compatibilidad con DisplayPort de 8K30 Hz como máximo  
Las 3 transmisiones de video anteriores permiten la salida de 2 transmisiones al mismo tiempo  
Compatibilidad con una sola pantalla de 8K30 Hz o dos de 4K60 Hz o dos de 8K30 Hz + 4K30 Hz con pantallas de escritorio extendidas

## Los videos 4 y 5 son en modo USB (DisplayLink)

Compatibilidad con salida dual de 4K60 Hz como máximo

## Wichtiger Hinweis

2 Stream-Ausgaben sind nur auf Thunderbolt4- oder USB4-kompatiblen Geräten möglich.  
USB-C-Geräte mit Alt-Modus unterstützen nur 1 Stream. Mit Ausnahme des USB-Modus von DisplayLink.

