

# Base de carga dinámica PD de triple pantalla USB Gen1 Tipo-C con fuente de alimentación de 100 vatios



## Nombre del producto:

Base de carga dinámica PD de triple pantalla USB Gen1 Tipo-C con fuente de alimentación de 100 vatios

**Serie del producto:** Docking Station

**Código del producto:** CSV-1564W100

**Código EAN:** 8719214471866

**Código UPC:** 841615101849

## Descripción:

La base de carga dinámica PD con triple pantalla Club 3D USB Gen1 Tipo-C es una solución integrada que combina vídeo, datos, alimentación, Ethernet y audio. Los tres puertos de vídeo diferentes (HDMI, DisplayPort™, VGA) le permiten disfrutar de 3 imágenes o vídeos diferentes en 3 pantallas diferentes simultáneamente en el modo MST. Los puertos USB tipo-A y el puerto de datos USB tipo-C le permiten conectar varios dispositivos USB al host. El puerto de carga USB Tipo-C le permite proporcionar energía a esta base y puede cargar el PC host al mismo tiempo conectando un adaptador de energía PD. Los puertos Micro-SD y SD / MMC le permiten leer información en la tarjeta de memoria en el host. El puerto de audio de 3,5 mm permite disfrutar de la música del anfitrión a través de unos auriculares. Además, con el puerto Gigabit Ethernet, puede disfrutar de Ethernet de alta velocidad en el host. Soporta todos los hosts compatibles con el modo DP Alt. (PC, portátil, teléfono móvil, etc.).

## Características:

- Soporta DP Alt Mode y PD 3.0
- Soporta máx. Transmisión de datos de 5 Gbps en los puertos USB Gen1 Tipo-C
- Un puerto de datos USB Gen1 Tipo-C
- Un puerto USB Gen1 tipo-C admite carga PD con un máximo de 100W (20V / 5A) incluido con una fuente de alimentación de 100W
- HDMI™ max 4K30Hz
- DP™ max 4K30Hz
- VGA max 1920x1200 60Hz
- Soporte de triple pantalla
- Soporte Ethernet IEEE 802.3 de un puerto para hasta 1000BASE-TX
- Las ranuras SD y Micro-SD funcionan simultáneamente
- Puerto de audio (estéreo), compatible con micro y auriculares
- Admite detección de corriente dinámica y distribución de energía, el producto ya no gestiona la energía fija de la fuente de alimentación PD externa, sino que la gestiona de acuerdo con la energía real consumida por el mismo, para que la PC pueda cargar más energía de forma dinámica.

- La resolución puede reducirse a una versión más baja cuando se conectan 2 o 3 Displays a limitación del ancho de banda
- Admite tres vídeos para mostrar simultáneamente con la misma imagen en el modo SST
- Admite tres vídeos diferentes para mostrar simultáneamente en el modo MST

## Nota importante para computadoras con chip Apple M1:

Tenga en cuenta que para los sistemas Mac basados en la arquitectura M1, la función de pantalla múltiple de Thunderbolt 3 no está habilitada. Este producto no funcionará con sistemas basados en la arquitectura M1.

- \* ¡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 página web [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) o no dude en enviarnos un correo electrónico a [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com) y será un placer ayudarle.



## Soporte de sistema operativo:

- Microsoft Windows® 10
- Mac OS® solo admite el modo SST

## En la caja:

- Estación de acoplamiento SV-1564W100
- Fuente de alimentación de 100 vatios
- 2x cable USB Tipo-C: 1x conexión a Host 27 cm / 0.886 ft, 1x cable ROJO USB tipo-C para cargar a PowerSupply 1 m / 3.28 ft
- Guía de instalación rápida

## Interfaces disponibles

### Entrada:

- USB Gen1 Tipo-C hembra para conectarse al host

### Salida:

- 2x USB Gen1 Tipo-C hembra (1 para datos, 1 para carga PD)
- 3 puertos USB Gen1 tipo-A hembra
- 2x USB 2.0 Tipo-A hembra
- 1x HDMI™ hembra
- 1x DisplayPort™ hembra
- 1x VGA hembra
- 1 conector RJ45
- 1x ranura SD
- 1 ranura para Micro SD
- 1 conector estéreo de 3,5mm (auriculares / micrófono)

## Otra información:

- Tamaño de la caja: 36,7 x 7,9 x 10,9 cm / 14,45 x 3,1 x 4,29"
- Tamaño del dispositivo: 35 x 7,5 x 2 cm / 13,78 x 2,95 x 0,79"
- Peso del dispositivo: según enchufe ≈ 250 gr. / 8.82 oz.
- Cable USB C Peso: 35 gr. / 1.2 oz.
- Peso caja: 239 gr. / 8.43 oz.
- Peso de la fuente de alimentación: según enchufe ≈ 425 gr. / 14,99 oz
- Peso total: dependiendo del enchufe ≈ 949 gr. / 33.425 oz.
- Cumple con los requisitos de ROHS, FCC y CE EMI

Advertencia de seguridad: solo para uso a una altitud máxima de 2000 metros/6562 pies.

## Entrada:

