

# Base de carga PD dinámica de triple pantalla USB Gen1 Type-C DP Alt mode + Displaylink™ con 120 Watt PS



## Nombre del producto:

Base de carga PD dinámica de triple pantalla USB Gen1 Type-C DP Alt mode + Displaylink™ con 120 Watt PS

**Serie del producto:** Acoplamiento

**Código del producto:** CSV-1566

**Código EAN:** 8719214472092

**Código UPC:** 841615102310

## Descripción:

El Club 3D CSV-1566 Base de carga PD dinámica de triple pantalla USB Gen1 Type-C DP Alt mode + Displaylink™ con 120 Watt PS, es una solución integrada que combina video, datos, energía, Ethernet y audio. Este Dock es perfecto para extender un puerto Tipo-C o un puerto USB-A (a través de un convertidor Tipo-C a USB) para proporcionar múltiples puertos de audio, video, datos y alimentación, proporcionando una solución ideal para satisfacer a los usuarios que requieren múltiples puertos. . Esta base tiene 3 puertos de video (2 HDMI™, uno del modo DP™ 1.2 Alt, uno del modo USB, 1 Displayport™ del modo USB) para la experiencia de video, 4 USB Gen1 Type-A y 1 USB Gen1 Type-C para datos transmisión, RJ45 para Ethernet de alta velocidad, ranuras para tarjetas SD / TF para conectar tarjetas de memoria. Además, tiene un puerto de carga inteligente, que brinda un rendimiento de carga rápido para dispositivos móviles conectados (Apple, teléfonos Samsung, almohadillas, etc.). Se proporciona un adaptador de corriente de 120 W para suministrar energía para la función de esta base y cargar el host con un máximo de 80 W (20 V / 4 A). Este muelle es un diseño de fondo que se puede colocar debajo del host. Puede funcionar en hosts USB Type-C y -A compatibles con el modo DP™ 1.2 Alt.

## Características:

- Admite el modo DP1.2 Alt y el modo Displaylink / USB
- Diseñado para extender el puerto USB Type-C o el puerto -A (conectando un convertidor Type-C a USB-A) para que sean múltiples puertos de video, datos y energía
- Permitir la salida de videos triples (doble 4K / 60Hz + 4K / 30Hz) para trabajar simultáneamente con MST tanto en Mac como en sistemas de ventanas
- HDMI™ 1 (modo DP™ Alt) admite un máximo de 4K / 30Hz
- HDMI™ 2 (modo USB) admite un máximo de 4K / 60Hz
- DP™ (modo USB) admite un máximo de 4K / 60Hz
- Soporta DP ++
- Admite carga inteligente con un máximo de 5 V / 2,4 A
- Admite Gigabit Ethernet para obtener acceso a una red súper rápida
- Admite UHS-I SD3.0 con un máximo de 104 Mbps, permite que 2 ranuras para tarjetas funcionen simultáneamente
- Admite entrada y salida de audio
- Admite una alimentación de CC máxima de 120 W y deriva 80 W al host
- Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
- Diseño inferior, que permite colocar este muelle debajo del host

## Interfaces disponibles

### Entrada:

- 1x USB Gen1 Type-C hembra para conectarse al host

### Salida:

- 1x USB Gen1 Type-C hembra (datos)
- 4 puertos USB Gen1 tipo A hembra
- 1 puerto de carga inteligente USB tipo A (ROJO) de 5 V / 2,4 A máx.
- 1x HDMI™ Hembra (Modo Alt DP)
- 1x HDMI™ Hembra (Modo USB) DisplayLink™
- 1x DP™ Hembra (Modo USB) DisplayLink™
- 1x SD hembra
- 1x TF hembra
- 1x RJ45
- 1 toma de teléfono de 3,5 mm (Micrófono y auriculares)
- 1 alimentación de CC de 20,5 V

### 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](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.



### Nota:

- 1) Esta base no funcionará sin una fuente de alimentación externa
- 2) Cuando se conecta a la alimentación de CC directamente, sin conectarse al host, esta base tiene una función normal solo para el puerto de carga inteligente USB (ROJO), los otros puertos NO funcionan
- 3) Cuando se conecta a un host USB-A a través de un adaptador USB-A a USB-C, el puerto HDMI™ 1 (el modo DP™ Alt) NO funciona, otros puertos pueden funcionar como si estuvieran conectados al USB Tipo- Anfitrión C
- 4) Instale el controlador de gráficos USB DisplayLink™ más reciente en su computadora antes de usar este producto. Puede descargar el controlador correspondiente desde nuestro sitio web [WWW.CLUB-3D.COM](http://WWW.CLUB-3D.COM)
- 5) La luz se vuelve violeta (azul + roja) cuando se enciende, se vuelve azul cuando se apaga (modo de espera). Este producto está predeterminado para encenderse una vez que se establecen todas las conexiones;
- 6) La tarjeta gráfica de audio se puede cambiar entre PC, pantalla conectada al puerto de modo DP™ Alt y el Dock. Si la tarjeta de gráficos de audio se cambia a la base y hay auriculares conectados, NO hay audio en la pantalla.

### Soporte de sistema operativo:

- Microsoft Windows® 10
- Mac OSX®

### En la caja:

- Estación de acoplamiento CSV-1566
- Entrada de suministro de energía: 100-110 / 240VAC, Salida: hasta 120W, Varios enchufes de alimentación según el país (especificar en el pedido)
- Cable USB Gen2 tipo C 10G, 20V5A M / M, 1 m / 3,28 pies
- Guía de instalación rápida

### Otra información:

- Tamaño de la caja: 36 x 11,5 x 6,5 cm / 14,17 x 4,53 x 2,56 "
- Tamaño del dispositivo: 30,4 x 7,7 x 1,8 cm / 11,97 x 3,03 x 0,7 "
- Longitud del cable de host USB aprox .: 1 m / 3,28 pies
- Peso del dispositivo: 358 gr / 12,63 oz
- Peso del cable USB: 44 gr / 1,55 oz
- Peso de la fuente de alimentación: según el enchufe de alimentación ≈ 580 gr / 20,46 oz
- Peso caja: 168gr. / 5.92 oz
- Peso de la bolsa de LDPE: 5 gr / 0,18 oz
- Peso total: ≈ 726gr / 25.06 oz
- Cumple con los requisitos ROHS, FCC y CE EMI

### Advertencia de seguridad:

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

### Entrada: Salida:

