

# USB Gen2 Tipo C a HDMI™ 4K120Hz HDR10 con adaptador activo DSC 1.2 M/H



## 4K120Hz

### Nombre del producto:

USB Gen2 Tipo C a HDMI™ 4K120Hz HDR10 con adaptador activo DSC 1.2 M/H

### Serie del producto:

Adaptado

### Código del producto:

CAC-1586

### Código EAN:

8719214471842

### Código UPC:

841615102075

### Descripción:

El Club 3D CAC-1586 es la solución perfecta para conectarse a cualquier pantalla compatible con HDMI™ 8K60Hz \* o 4K120Hz. En caso de que tenga una PC lista para DisplayPort™ 1.4 Alt Mode con una conexión USB Gen2 Tipo C o cualquier otro dispositivo que carece de la nueva especificación HDMI™ 8K60Hz o 4K120Hz, el Club3D CAC-1586 será la forma más sencilla de actualizar su dispositivo y conectarse a su nuevo televisor \*. Con su tecnología de compresión de video DP1.4 Alt Mode DSC, este adaptador puede convertir señales de video DP1.4 Alt Mode a HDMI™ 2.1, admitiendo resoluciones de visualización de video de hasta 8K (7680 x 4320) @ 60Hz \*\* y creando colores y movimientos reales con HDR10 brinda a los usuarios la mejor experiencia visual. El adaptador se alimenta a través de la conexión USB Gen2 Tipo C.

### Características:

- Cumple con la especificación VESA DisplayPort™ v1.4
- Cumple con la especificación HDMI™ v2.1
- Soporta HDCP 2.2
- Soporta DSC v1.2ay retrocompatible con la versión anterior
- Soporte Max. resolución / frecuencia de actualización de hasta 4k @ 120Hz
- Soporta Dynamic HDR10
- Soporte de sonido 5.1-7.1
- No se necesita alimentación externa (se alimenta a través de la conexión USB tipo C)

### Aplicaciones:

- Para el dispositivo anfitrión como computadora portátil, computadora de escritorio, proyector, sistema de juegos y pantalla como TV \*, señalización digital, sistema VR / AR.
- Perfecto para dispositivos host que se presentan con la tarjeta gráfica DP1.4 Alt Mode que admite señal de video DP Alt Mode a través de una salida USB Gen2 tipo C para juegos, aplicaciones comerciales \*\*

### Resoluciones admitidas:

- Soporte Max. resolución / tiempo hasta 4k @ 120Hz

### 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 ayuda para elegir el cable correcto, visite nuestro sitio 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 ayudarlo.



### Soporte de sistema operativo:

- Todos

### En la caja:

- Adaptador activo CAC-1586

### Interfaces disponibles

#### Entrada:

- USB Gen2 tipo C macho

#### Salida:

- 1x HDMI™ (hembra)

**Nota:** El cable debe cumplir con las especificaciones de 8K60Hz (o superiores) y no debe exceder los 2 m / 6.56 pies

### Otra información:

- Tamaño de la caja: 6 x 24 x 3,5 cm / 2,36 x 9,45 x 1,38 "
- Tamaño del dispositivo: 3,15 x 6 x 1,4 cm / 1,24 x 2,36 x 0,55 "
- Longitud del cable aprox.: 15 cm / 5,9 "
- Largo total aproximado: 21 cm / 8.27 "
- Dimensiones del conector:
  - USB tipo C macho 2,9 x 1,2 x 0,7 cm / 1,15 x 0,5 x 0,28 "
- Peso del dispositivo: 36 gr / 1,27 oz
- Peso de la caja: 28 gr / 0,99 oz
- Peso de la bolsa de LDPE: 5 gr / 0,18 oz
- Peso total: 69 gr / 2,43 oz
- Cumple con los requisitos de ROHS, FCC y CE EMI

Este producto está **ESPECÍFICAMENTE** diseñado para funcionar con las últimas unidades de procesamiento de gráficos (GPU) que admiten DSC 1.2: En el momento de la impresión, estas son las GPU compatibles:

**NVIDIA TURING™ RTX:** TITAN RTX, RTX 2080, RTX 2070, RTX 2060

**QUADRO™:** RTX8000, RTX6000, RTX5000, RTX4000, RTX3000 MOBILE

**Intel™ Eleven Based Gen:** IceLake, Iris Plus Graphics, UHD Graphics

Asegúrese absolutamente de que está utilizando una de las tecnologías gráficas mencionadas anteriormente para obtener la funcionalidad superior de nuestro Club 3D CAC-1586. Este adaptador funcionará con especificaciones de GPU más bajas, ¡tenga en cuenta que el rendimiento se reducirá debido a las especificaciones de esa GPU!

La funcionalidad también depende del cable HDMI™ M/M utilizado. En combinación con este adaptador CAC-1586, recomendamos usar un cable HDMI™ macho/macho de calidad 28AWG o superior, como el Club 3D CAC-1370, CAC-1371 y / o CAC-1372 hasta 2 m / 6,56 pies máx.!

### Entrada:



USB Type-C



### Salida:



HDMI

