

# Adaptador activo HDMI™ + Micro USB a DisplayPort™ 4K120Hz o 8K30Hz M/F



4K120Hz 8K30Hz

## Nombre del producto:

Adaptador activo HDMI™ + Micro USB a DisplayPort™ 4K120Hz o 8K30Hz M/F

**Serie del producto:** Adaptador

**Código del producto:** CAC-1335

**Código EAN:** 8719214472498

**Código UPC:** 841615102747

## Descripción:

El Club 3D CAC-1335 es la solución perfecta para conectarse a cualquier pantalla preparada para DisplayPort™ 8K30Hz o 4K120Hz desde una fuente HDMI™ que admita estas resoluciones/especificaciones.

Si tiene un PC o cualquier otro dispositivo que carezca de las nuevas especificaciones DisplayPort™ 8K30Hz o 4K120Hz, el Club3D CAC-1335 será la forma más sencilla de conectar su dispositivo fuente HDMI™ a su nueva pantalla 4K120Hz u 8K30Hz (siempre que su fuente admita estas resoluciones).

El adaptador se alimenta a través de un puerto Micro USB (5 V/1,5 A). En la caja se incluye un USB tipo A a Micro USB M/M de 1 m / 3,28 pies.

Utilice uno de nuestros cables de extensión/adaptadores certificados por Club 3D 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.

## Características:

- Cumple con las especificaciones VESA DisplayPort™ hasta 3840x2160/120Hz o 7680x4320/30Hz
- Cumple con las especificaciones HDMI™ hasta 3840x2160/120Hz o 7680x4320/30Hz
- Soporte Máx. resolución/frecuencias de actualización de hasta 4K120Hz o 8K30Hz
- El adaptador se alimenta por separado a través de un puerto Micro USB hembra de 7,5 vatios (5 V/1,5 A)
- El cable USB tipo A a Micro USB M/M de 1 m / 3,28 pies se incluye en la caja

## Aplicaciones:

- Para dispositivos como computadoras portátiles, computadoras de escritorio, juegos y sistemas de visualización como TV.
- Perfecto para dispositivos host que cuentan con salida de señal de video para juegos y aplicaciones comerciales.

## Resoluciones admitidas:

- Soporte Máx. resolución/tiempo hasta 4K120Hz o 8K30Hz
  - SOLO los juegos diseñados para 4K120Hz brindarán esta experiencia
- Este adaptador funcionará con GPU de especificaciones más bajas, ¡tenga en cuenta que el rendimiento se reducirá debido a las especificaciones de esa GPU!

## 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 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 ayudarlo.



## Soporte de sistema operativo:

- Microsoft, sistema operativo Mac

## En el cuadro:

- Adaptador activo CAC-1335 HDMI™ + Micro USB a DisplayPort™ 4K120Hz o 8K30Hz M/F
- Cable USB tipo A a Micro USB M/M de 1 m / 3,28 pies para alimentar el adaptador

## Interfaces disponibles

### Entrada:

- 1x HDMI™ (macho)
- 1x Micro USB (Hembra)

### Salida:

- 1x DisplayPort™ (hembra)

## Otra información:

- Tamaño de la caja: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm / 5,71 x 5,71 x 1,77"
- Tamaño del dispositivo: 7,2 x 3 x 1,2 cm / 2,83 x 1,18 x 0,47"
- Peso del dispositivo: 28 gr / 0,99 oz
- Longitud total del cable: aprox. 26cm/10,24"
- Longitud del cable de alimentación: 1 m / 3,28 pies
- Peso del cable de alimentación: 21 gr / 0,74 oz
- Peso de la bolsa de LDPE: 5gr / 0,18 oz
- Dimensiones del conector:
  - HDMI™ Macho: 4 x 0,7 x 1,8 cm / "
  - USB tipo A macho: 3,7 x 0,7 x 1,5 cm / 1,46 x 0,28 x 0,6"
  - Micro USB macho: 2,8 x 0,6 x 1 cm / 1,1 x 0,24 x 0,39"
- Peso de la caja: 45 gr / 1,59 oz
- Peso total: 99 gr / 3,5 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

## Entrada:



## Salida:

