

# Cable certificado VESA MiniDisplayPort a DisplayPort DP80 Bidireccional 1m/ 3.28 ft



## Nombre del producto:

Cable certificado VESA MiniDisplayPort a DisplayPort DP80 Bidireccional 1m/ 3.28 ft

## Serie del producto:

Cable

## Código del producto:

CAC-1116

## Código EAN:

8719214473105

## Código UPC:

841615103355

## Descripción:

El cable coaxial Club 3D CAC-1116 Cable certificado VESA MiniDisplayPort a DisplayPort DP80 Bidireccional 1m/ 3.28 ft, 4K240Hz, 8K60Hz o 10K60Hz M/M, permite la conexión de su PC o portátil (Gaming) compatible con MiniDisplayPort o DisplayPort a un monitor de (Ultra) alta resolución u otro dispositivo compatible con DisplayPort™/MiniDisplayPort. DisplayPort™ /MiniDisplayPort 2.1 UHBR10/13,5/20 de hasta 80 Gbps, también es compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC), Forward Error Correction y amplía el número máximo de canales de audio en línea a 32. Cuenta con conector DisplayPort™ bloqueable que proporciona una conexión segura y fiable, con NUEVOS pines de contacto especialmente diseñados para estas altas velocidades. Basta con pulsar el botón de bloqueo integrado de un solo toque para desbloquear el conector. La suave cubierta UltraFlex protege el cable contra dobleces y daños por deformación.

## Características:

- Totalmente compatible con DisplayPort™ /MiniDisplayPort versión 2.1, UHBR10/13,5/20 hasta 80 Gbps.
- Compatible con DP80
- Compatibilidad con compresión de flujo de visualización (DSC) 1.2
- Compatibilidad con Forward Error Correction
- Compatibilidad con hasta 32 canales de audio en línea
- Nuevo conector con especificaciones DP2.1
- Compatible hacia abajo con los estándares DisplayPort™ /MiniDisplayPort más antiguos
- Soporta resoluciones de hasta 4K240Hz o 8K60Hz o 10K60Hz
- Totalmente bidireccional
- Certificado VESA

## Resoluciones admitidas:

- Hasta 4K240Hz, 8K60Hz o 10K60Hz



## Soporte de sistema operativo:

- Todos

## En la caja:

- 1X CAC-1116 Cable certificado Vesa bidireccional de MiniDisplayPort a DisplayPort DP80 1m/ 3.28 ft

## Interfaces disponibles

### Entrada:

- MiniDisplayPort DP80 Macho

### Salida:

- DisplayPort™ DP80 Macho

## Otra información:

- Tamaño de la caja: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm / 5,74 x 5,71 x 1,77"
- Longitud del cable aprox: 1m / 3.28 ft
- Dimensiones del conector:
  - MiniDisplayPort- 4,3 x 1,2 x 0,6 cm / 1,7 x 0,47 x 0,23"
  - DP80™ 4,7 x 1,9 x 0,9 cm / 1,85 x 0,75 x 0,35"
- Peso del dispositivo: 49 gr. / 1.73 oz.
- Peso de la caja: 45 gr. / 1.59 oz
- Tamaño de la bolsa biodegradable: 12,2 cm / 4,8"
- Peso de la bolsa biodegradable: 5 gr / 0.17 oz
- Peso total: 99 gr / 3.5 oz
- Cumple con los requisitos ROHS, FCC y CE EMI

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.

**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.

Club 3D utiliza envases respetuosos con el medio ambiente y está impreso en papel reciclado.



Club 3D utiliza bolsas biodegradables de acuerdo con la norma EN/DIN 13432.

