

# Cable DisplayPort™1.4 HBR3 8K 28 AWG M/M 3m/9.84pies



## Nombre del producto:

Cable DisplayPort™1.4 HBR3 8K 28 AWG M/M 3m/9.84pies

## Serie del producto:

Cables

## Código del producto:

CAC-1060

## Código EAN:

8719214471095

## Código UPC:

841615101283

## Descripción:

El cable Club 3D DisplayPort™ 1.4 HBR3 8K permite la conexión de su PC o portátil (para juegos) compatible con DisplayPort™ a Monitor u otro dispositivo compatible con DisplayPort™ a una resolución (ultra) alta.

DisplayPort™ 1.4 agrega soporte para Display Stream Compression 1.2 (DSC), Corrección de errores de reenvío y extiende el número máximo de canales de audio en línea a 32. Cuenta con conectores DisplayPort™ de bloqueo que brindan una conexión segura y fiable. Simplemente presione el botón de pestillo integrado de un toque para desbloquear el conector. La funda suave UltraFlex protege el cable de dobleces y daños por deformación.

## Características:

- Totalmente compatible con DisplayPort™ 1.4, HBR3, 32.4Gbps, 28AWG
- Soporte para Display Stream Compression (DSC) 1.2
- Soporte para Forward Error Correction (FEC)
- Soporte para hasta 32 canales de audio en línea
- Compatible con versiones anteriores de estándares DisplayPort
- Soporta resoluciones de hasta 8K @ 60Hz
- Certificado Vesa



## Soporte de sistema operativo:

- Todos

## En la caja:

- Cable Club 3D DisplayPort™ 1.4 HBR3 8K

## Interfaces disponibles

### Entrada:

- DisplayPort™ 1.4 Macho

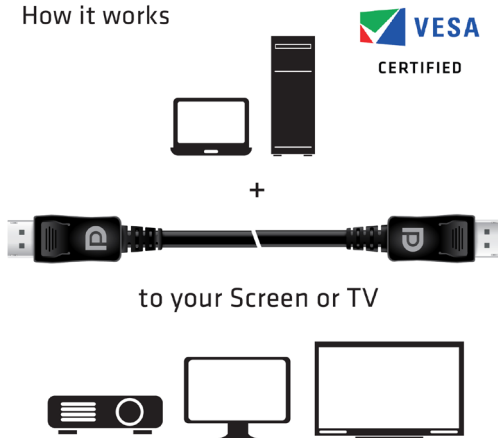
### Salida:

- DisplayPort™ 1.4 Macho

## Otra información:

- Tamaño de la caja: 17,5 x 17,5 x 4,5 cm / 6,89 x 6,89 x 1,77 "
- Peso de la caja: 63 gr / 2,22 oz
- Peso del producto: 219 gr / 7,72 oz
- Peso total: 283 gr / 9,98 oz
- Altura del producto: 1,2 cm / 0,47 "
- Ancho del producto: 1,9 cm / 0,75 "
- Longitud del producto: 3 m / 9,84 pies
- Cumple con los requisitos de ROHS, FCC y CE EMI

## How it works



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.

## Entrada:



DisplayPort

## Salida:



DisplayPort

