

Nombre del producto:

Cable USB Gen2 Tipo-C a Tipo-A 10Gbps M/H 5m/16.4 pies

Serie del producto: Cables

Código del producto: CAC-1536

Código EAN: 8719214472078

Código UPC: 841615102303

Descripción:

El cable Club 3D CAC-1536 USB Gen2 Tipo-C a Tipo-A 10Gbps M/H 5m/16.4 pies conecta su computadora portátil, tableta o teléfono con salida USB Tipo-C a sus periféricos, accesorios y cargadores favoritos existentes con el común Enchufe USB Tipo-A. Permite datos y energía a través de n solo cable. Este cable admite datos USB 3.2 Gen 2. SuperSpeed + de hasta 10 Gbps y salida de hasta 900 mA para carga descendente o para alimentar su computadora portátil, tableta o teléfono inteligente con USB Tipo-A.

Características:

- Datos USB Gen2 SuperSpeed + de hasta 10 Gbps
- Datos y carga USB Gen2 a través de un solo cable
- Alimentación USB, máx. Carga descendente de 900 mA a dispositivo USB Tipo-A
- Funciona con todos los dispositivos habilitados para USB Tipo-C
- Entrada Conector USB Tipo-C Reversible Macho
- Conector de salida USB Tipo-A Hembra
- Totalmente unidireccional
- Funciona con Windows 10 o superior, Mac 13.5.2

**Soporte de sistema operativo:**

- Windows 10 o superior, Mac 13.5.2s

En la caja:

- Cable USB Gen2 Tipo-C a Tipo-A 10Gbps M/H 5m/16.4 pies

Interfaces disponibles**Entrada:**

- USB tipo C macho

Salida:

- 1x USB tipo A hembra

Otra información:

- Tamaño de la caja: 17,5 x 17,5 x 4,5 cm 6,89 x 6,89 x 1,77 "
- Longitud total del cable aprox.: 5 m / 16,4 pies
- Dimensiones del conector macho USB Tipo-C: 4,6 x 1,24 x 0,63 cm / 1,81 x 0,48 x 0,24 "
- Dimensiones del conector hembra USB Tipo-A: 5 x 2,25 x 1,15 cm / 1,97 x 0,88 x 0,45 "
- Peso del cable: 165 gr / 5,82 oz
- Peso de la caja: 63 gr / 2,22 oz
- Peso total: 228 gr / 8.04 oz
- Cumple con los requisitos de 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 o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.

Entrada:

USB Type-C

**Salida:**

USB

