

Nombre del producto:

Adaptador USB 3.2 Gen1 Tipo A a USB 3.2 Gen1 Tipo C M/H

Serie del producto: Adaptador

Código del producto: CAC-1525

Código EAN: 8719214471897

Código UPC: 841615102105

Descripción:

CAC-1525 El adaptador Club 3D USB 3.2 Gen1 Tipo A a USB 3.2 Gen1 Tipo C que le permite conectar su PC host con puerto USB-A a dispositivos (como disco USB, teléfono móvil) con puerto Tipo-C para bajada de datos y alimentación. Además, también puede conectar un concentrador USB Type-C a su PC host USB-A a través de este producto para la transmisión de datos y energía.

El adaptador es compatible con versiones anteriores y también es compatible con USB 2.0. La especificación USB 3.0 SuperSpeed garantiza una tasa de bits de 5 Gbps para una transferencia rápida de archivos grandes.

Características:

- Compatible con USB 3.0 upstream (conecte host PC USB-A), Type-C downstream (conecte dispositivos Type-C para transmisión de datos y energía)
- Tipo-C hembra admite enchufe reversible
- No se requiere controlador, plug and play
- Compatible con la especificación USB 3.2 Gen1 y versiones inferiores
- Tipo-C hembra admite máx. Datos de bajada de 5 Gbps y energía de bajada de 900mA para el dispositivo tipo C conectado
- Soporta Windows, Apple OS X (10.12.6 y versiones inferiores) y Chrome OS

**Soporte de sistema operativo:**

- Todos

En la caja:

- CAC-1525 Adaptador

Interfaces disponibles**Entrada:**

- USB tipo A macho

Salida:

- USB tipo C hembra

Otra información:

- Tamaño de la caja: 6 x 7 x 3,5 cm / 2,36 x 2,76 x 1,38 "
- Tamaño del adaptador: 4 x 1,58 x 0,78 cm / 1,575 x 0,62 x 0,3 "
- Peso de la caja ": 13gr / 0,46 oz
- Peso del adaptador: 6 gr / 0,21oz
- Peso total: 19 gr / 0,67 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

**Salida:**

USB Type-C

