

La función de clonación fuera de línea no trabajará si el U439-002-CG2 está conectado a una fuente (computadora) mediante una conexión de cable USB (o cualquier otro).

## Estación de Conexión Rápida USB-C a SATA Doble, USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps), 2.5" y 3.5" HDD y SSD, Thunderbolt 3

NÚMERO DE MODELO: **U439-002-CG2**



La unidad de conexión USB-C a SATA conecta discos duros SATA al puerto USB-C o Thunderbolt 3 a su computadora, laptop, MacBook, Ultrabook o Chromebook.

### Características

**El Adaptador USB-C a SATA Conecta 2 discos SATA al Puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su Dispositivo** Esta unidad de conexión USB 3.1 tipo C a SATA para dos discos le permite añadir rápida y fácilmente espacio de almacenamiento adicional a su computadora, tableta, laptop, notebook, MacBook, Ultrabook o Chromebook. La unidad para conectar y usar se conecta en el puerto USB Type-C o Thunderbolt 3 de su dispositivo utilizando el cable USB 3.1 Gen 2 incluido. Sólo Inserte hasta dos discos SATA de 2.5" o 3.5" en las ranuras superiores y active el switch de encendido y apagado. Los LEDs indican que la unidad está recibiendo energía y los discos SATA están listos para usarse.

**La Clonación de un Toque Permite una Sencilla Duplicación del Disco** Puede duplicar el contenido de un disco SATA en un segundo disco sin necesidad de conectarse a una computadora anfitrión. Solo inserte el disco maestro SATA en la ranura "Master" en la unidad e inserte la unidad de réplica SATA en la ranura "Replica". Oprima el botón "Clone". Una barra de avance se ilumina para indicar el progreso de clonación.

**Cumple con los Estándares USB 3.1 Gen 2 para Transferencias de Archivos Ultrarrápidas** Este adaptador USB Type-C a SATA soporta velocidades de transferencia de datos hasta 10 Gbps. Es compatible con generaciones anteriores de USB 3.0 y USB 2.0, por lo que puede usarlo con dispositivos y cables USB anteriores. Además lee datos hasta un 70% más rápido y escribe hasta un 40% más rápido cuando esté conectado a un controlador de servidor central habilitado con UASP.

**Trabaja con la Mayoría de Discos SATA** La unidad de conexión acepta unidades de disco duro [HDD] y unidades de estado sólido [SSD] SATA I, II y III de 2.5" y 3.5" de hasta 10 TB (y unidades de mayor capacidad cuando estén disponibles, hasta 16TB). Trabaja además con todos los principales sistemas operativos, incluyendo Windows, Mac y Linux

### Destacado

- La clonación de un toque duplica un disco duro a otro sin conectarse a una PC
- Soporta USB 3.1 Gen 2 a velocidades de hasta 10 Gbps para asegurar transferencias de archivos Ultrarrápidas
- Compatible con Unidades de Discos Duros y SSD SATA I, II y III de 2.5" y 3.5" de hasta 10 TB
- Trabaja con todos los principales sistemas operativos, incluyendo Windows, Mac y Linux
- Operación Conectar y Usar sin necesidad de software o controladores

### Aplicaciones

- Clone un disco SATA a otro sin conectar a una PC
- Agregue almacenamiento externo a su PC o notebook
- Archive rápidamente los datos de respaldo de su computadora en una unidad externa
- Transfiera datos de una computadora a otra mediante disco SATA
- Obtenga rápido acceso a unidades SATA para fines de imagen

### Requisitos del Sistema

- Computadora con puerto USB-C o Thunderbolt 3 (puerto USB 3.1 Gen 2 requerido para alcanzar velocidades máximas)
- HDD o SSD SATA de 2.5" o 3.5" SATA HDD or SSD
- Cualquier sistema operativo que cumpla con los estándares de USB

### El Paquete Incluye

- U439-002-CG2 – Estación de Conexión Rápida USB 3.1 Gen 2 USB-C a Disco Duro SATA
- Fuente de Alimentación Externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A; Salida: 12V, 3A)
- Cable USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps), USB-C (M/M), 91 cm [3 pies]

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332231185
Tecnología	SATA / eSATA
<b>ENTRADA</b>	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Alimentado por el Bus	No
<b>POTENCIA</b>	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	12V / 3A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	5.0
Longitud de Cable de Alimentación Externa (m)	1.5
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A; Salida: 12V, 3A
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Azul (Lectura, Escritura, Encendido); Rojo (Clonación)
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	PCB
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.83 x 7.95 x 6.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.19 x 20.19 x 16.00
Peso de Envío (lb)	0.86
Peso de Envío (kg)	0.39

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.400 x 6.000 x 2.400
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	11.1 x 6.2 x 15.3
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	1.00
Peso de la Unidad (kg)	0.45
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	10 °C a 50 °C [50 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	0 °C a 65 °C [32 °F a 149 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 80% de HR, Sin Condensación
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	2
Lado A - Conector 1	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 1	(2) SATA DE 7 PINES (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 3.1 Gen 2 (hasta 10 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	Sí
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; UL; cUL; RoHS
Product Compliance	RoHS; ALCANCE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.



1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States



© 2022 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.