

Cable de 1m Adaptador USB-C a eSATA - Cable Convertidor USB Tipo C a eSATA - USB 3.0

Product ID: USB3C2ESAT3



Este cable USB-C™ a eSATA es un adaptador de unidad externa que le ofrece acceso rápido y fácil a un dispositivo eSATA de almacenamiento, a través del puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 de su ordenador portátil.

Conecte una unidad de disco óptico a su ordenador portátil

Aunque su ordenador portátil no tenga puertos eSATA, el cable USB 3.0 a eSATA facilita su conexión con un dispositivo de almacenamiento externo. El cable es compatible con conexiones a unidades convencionales de disco duro (DD) o de estado sólido (SSD) SATA.

También es compatible con conexiones a unidades de disco óptico (ODD), lo cual permite la conexión de unidades CD-ROM o DVD-ROM a su ordenador portátil.

Lleve a cabo de forma eficiente tareas de gestión de unidades

El cable es compatible con comandos y funciones eSATA, como la automonitorización SMART. También es compatible con el hardware y software eSATA de gestión de unidades, como la utilidad de software para copias de seguridad.

Cuando se conecta a un dispositivo de almacenamiento que aloja unidades DD o SSD, el cable USB-C a eSATA permite a profesionales de informática la conexión con unidades para:

- Recuperación de datos
- Reparación de unidades con fallos
- Reutilización o reaprovechamiento de unidades de generación anterior
- Ejecución de diagnósticos de unidades
- Creación de imágenes de discos
- Copias de seguridad y archivamiento del contenido de unidades para evitar la pérdida de datos
- Transferencia de contenido entre unidades y un ordenador portátil

Este cable de 1 metro le permite utilizarlo en cualquier lugar y poder llevar a cabo cualquiera de estas tareas, ya sea en un laboratorio, en un escritorio de trabajo o al trabajar en exteriores. Su modo de instalación plug-and-play facilita su conexión en cualquier sistema operativo, sin que se requiera software adicional para la instalación.

El modelo USB3C2ESAT3 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conecte un dispositivo de almacenamiento eSATA a un ordenador equipado con puerto USB-C o Thunderbolt 3

Características

- Acceda rápidamente a dispositivos eSATA de almacenamiento externo que contengan una unidad DD, SSD u ODD, desde un ordenador equipado con USB-C
- Realice tareas de gestión de unidades
- Configure su sistema en un laboratorio, un escritorio o al trabajar en exteriores
- Ahorre tiempo, gracias al tipo de instalación plug-and-play
- Compatible con SATA I, II y III, que admiten tasas de transferencia de datos de hasta 6Gbps
- Retrocompatible con USB 2.0

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1153E
	Tipo de Bus	USB 3.0
	Unidades Compatibles	SATA
Rendimiento	4Kn Support	Sí
	ATAPI Support	Sí
	Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 10TB
	Compatibilidad con UASP	No
	S.M.A.R.T. Support	Sí
	Soporta Hot Swap	Sí
	Soporte para Multiplicador de Puertos	No
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s eSATA (6 Gbps)
	TRIM Support	No
Conector(es)	Conectores de la Unidad	1 - eSATA (7 pines, datos) Macho
	Conectores del Host	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 Macho
Software	Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 40% ~ 85%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
	Ancho del Producto	0.5 in [12 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	3 ft [0.9 m]
	Longitud del Producto	3 ft [0.9 m]

Peso del Producto	1.6 oz [45 g]
Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.