

Lector/Escritor de Tarjetas de Memoria SD con 2 Ranuras - USB 3.0 con Puerto USB-C - SD 4.0, UHS II

ID del Producto: 2SD4FCRU3C



Este lector USB 3.0 portátil de tarjetas ofrece acceso rápido simultáneo de lectura y escritura a dos tarjetas de memoria SD™, incluyendo tarjetas de memoria (Flash) SD (Secure Digital), SDHC™ (Secure Digital High Capacity) y SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity). Resultará fácil conectar con el puerto USB-C™ de su tablet, smartphone, computadora de escritorio o laptop. Entre las características avanzadas de este lector de tarjetas de alto rendimiento se destaca su compatibilidad con SD 4.0 y UHS II.

El lector/escritor USB 3.0 de tarjetas SD ofrece acceso rápido y simultáneo de lectura/escritura a tarjetas SD, así como compatibilidad con la velocidad USB 3.0 (también se conoce como USB 3.1 Gen 1), hasta 5Gbps. Resulta ideal para profesionales creativos, como fotógrafos, videógrafos y diseñadores gráficos, que requieren acceso ultrarrápido al contenido de tarjetas SD para descargar imágenes no editadas o para editar video o fotos y hacer rápidamente copias de seguridad de los archivos. Ahorra tiempo y aumenta su productividad en relación con la carga de trabajo diaria, ya que permite la rápida transferencia de ficheros al trabajar con varias tarjetas SD, ya sea al desplazarse/viajar o en el estudio/la oficina.

Compatible con SD 4.0, el lector de dos tarjetas es compatible con velocidades SD estándar, así como velocidades UHS (Ultra High Speed), disponible en algunas tarjetas SDHC y SDXC. Dado que es compatible con SD 4.0 y UHS-II, este producto ofrece velocidades de lectura y escritura estables, con un aumento de la tasa de transferencia de datos a 312MB/s en el caso de transferencias de archivos a alta velocidad.

Al ser compatible con las velocidades más rápidas de UHS-II, este lector de tarjetas le ahorra valioso tiempo al descargar videos y grandes volúmenes de fotos en su computadora, además de aumentar la eficiencia durante los procesos de edición y postproducción.

Este lector de doble tarjeta permite la transferencia de datos hacia y desde dos tarjetas diferentes al mismo tiempo, lo cual ahorra tiempo al trabajar durante desplazamientos/viajes o en el estudio/la

oficina. Es compatible con todas las tarjetas SD más conocidas, como SDSC, SDHC y SDXC, incluyendo tarjetas UHS, además de ser retrocompatible con versiones anteriores de tarjetas SD. Como incluye dos ranuras independientes y es compatible con una amplia gama de tarjetas SD, este lector de doble tarjeta le evitará tener que trabajar con varios lectores para descargar videos y fotos.

Este lector de tarjetas también es compatible con microSD™, miniSD™ (con un adaptador), MMCmobile™, RS-MMC™ y MMCplus™ (con un adaptador).

Con su tamaño compacto (factor de forma pequeño) y cable integrado, este lector de doble tarjeta SD constituye una solución muy portátil para acceder a sus tarjetas SD en una laptop o computadora de escritorio. El cable USB Type-C cable de ajuste automático le permite la rápida conexión con un ordenador o guardarlo rápidamente al terminar de utilizarlo, sin necesidad de llevar consigo un cable adicional. El lector externo de tarjetas SD funciona independientemente del sistema operativo, sin necesidad de instalación de controladores ni software.

El lector/escritor de tarjetas se conecta fácilmente con el puerto USB-C de su computadora de escritorio o laptop, su tablet o su smartphone, con alimentación por USB, suficiente para la mayoría de las aplicaciones. Si se requiere alimentación adicional, basta con conectar el cable USB de su fuente de alimentación al puerto auxiliar Micro-B de alimentación del producto 2SD4FCRU3C.

StarTech.com ofrece además este mismo lector/escritor de tarjetas con un conector USB Type-A (2SD4FCRU3), el cual ofrece amplia compatibilidad, para usuarios que no cuentan con un dispositivo equipado con USB-C. El modelo 2SD4FCRU3C está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Obtenga rápido acceso a contenidos multimedia, como imágenes, videos y música, para transferencias de archivos a alta velocidad, o para revisar y editar contenido: solución ideal para profesionales creativos
- Acceda a dos tarjetas SD simultáneamente para revisar o editar archivos en varias tarjetas SD, ya sea al desplazarse/viajar o al trabajar en el estudio o la oficina

Características

- Proporciona acceso de lectura y escritura simultáneo a dos tarjetas de memoria SD, SDHC o SDXC
- Rápido rendimiento USB 3.0: se conecta con el puerto USB-C de computadoras de escritorio o laptops, así como tablets y smartphones
- Compatible con SD 4.0 y UHS-II ("Ultra High Speed", ultra alta velocidad), para transferencias de ficheros a alta velocidad, con velocidades de bus de hasta 312 MB/s

- Compatible con puertos Thunderbolt 3
- Cable USB-C integrado y tamaño compacto, para facilitar la portabilidad
- Plug-and-play: no se requiere instalar software ni controladores
- Con alimentación por USB o por Micro-B
- Retrocompatible con USB 2.0 y versiones de tarjetas SD de generación anterior

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Bus	USB 3.0
ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL3215 Genesys Logic - GL3522

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Tipo de Memoria Multimedia	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
Especificaciones Generales	Compatible con SD 4.0 y UHS-II ("Ultra High Speed", ultra alta velocidad), para transferencias de ficheros a alta velocidad, con velocidades de bus de hasta 312 MB/s

Conector(es)

Conectores de la Unidad	Ranura SD / MMC
Conectores del Host	USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
Otra(s) Interfaz(ces)	USB Micro B (5 pines)

Software

Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software
-------------------	---

Observaciones /
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB disponible
Nota	Alimentación por USB. Para alimentación adicional, conecte el cable USB en su fuente de alimentación al puerto de alimentación Micro-B AUX.

Requisitos de
Energía

Adaptador de Corriente Includo	No incluido (no necesario para aplicaciones estándar)
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	2000 mA
Tipo de Enchufe	USB Micro-B

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humedad	5% ~ 90%

Características
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	5.0 in [12.7 cm]
Longitud del Producto	4.2 in [10.6 cm]
Ancho del Producto	2.7 in [69.5 mm]
Altura del Producto	0.5 in [13.5 mm]
Peso del Producto	2.0 oz [56.0 g]



Información de la
Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Ancho de la Caja	6.9 in [17.4 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [34.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.0 oz [141.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	lector de tarjetas SD con doble ranura
	Guía rápida de inicio

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

