

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

Product ID: 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, ordenador portátil o de sobremesa y es compatible con puertos Thunderbolt™ 3. Entre las características avanzadas de este lector de tarjetas de alto rendimiento destaca su compatibilidad con SD 4.0 y UHS II.

Rendimiento ultrarrápido para mayor eficiencia del flujo de trabajo

El lector/escritor USB 3.0 de tarjetas SD ofrece acceso rápido y simultáneo de lectura/escritura a dos tarjetas SD, así como compatibilidad con la velocidad USB 3.0 (también se conoce como USB 3.1 Gen 1), hasta 5Gbps. El lector de tarjetas es compatible con SD 4.0 y UHS-II, lo cual permite transferencias de ficheros a alta velocidad. Con velocidades de bus de hasta 312MB/s, el lector de tarjetas ofrece velocidades estables de lectura y escritura.

El lector de tarjetas 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 vídeo o fotos y hacer rápidamente copias de seguridad de los ficheros. 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. 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 ordenador, además de aumentar la eficiencia durante los procesos de edición y postproducción.

Compatible con una amplia gama de tarjetas SD

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 de tarjetas para descargar vídeos y fotos.

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

Diseño que facilita la portabilidad

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 un ordenador portátil o de sobremesa. 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 ordenador portátil o de sobremesa, 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, vídeos y música, para transferencias de ficheros a alta velocidad, o para revisar y editar contenido: solución ideal para profesionales creativos
- Acceda a dos tarjetas SD simultáneamente para revisar o editar ficheros 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 ordenadores portátiles y de sobremesa, 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	Warranty	2 Years
	ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL3215 Genesys Logic - GL3522
	Interfaz	USB 3.0
	Tipo de Bus	USB 3.0
Rendimiento	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
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo de Memoria Multimedia	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Conectores de la Unidad	2 - Ranura SD / MMC Hembra
	Conectores del Host	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 Receptáculo (toma)
	Otra(s) Interfaz(ces)	1 - USB Micro B (5 pines) Receptáculo (toma)
Software	Compatibilidad OS	Sistema Operativo independiente - no requiere controladores ni software
Observaciones / Requisitos	Nota	Alimentación por USB. Para alimentación adicional, conecte el cable USB en su fuente de alimentación al puerto de alimentación Micro-B AUX.
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB disponible
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	No incluido (no necesario para aplicaciones estándar)
	Alimentación de Salida	2000 mA
	Tensión de Salida	5 DC
	Tipo de Enchufe	USB Micro-B
Requisitos Ambientales	Humedad	5% ~ 90%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	13 mm [0.5 in]
	Ancho del Producto	68 mm [2.7 in]

	Color	Negro
	Longitud del Producto	104 mm [4.1 in]
	Peso del Producto	56 g [2 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	142 g [5 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - lector de tarjetas SD con doble ranura 1 - Guía rápida de inicio
	Puertos Externos	2 - Ranura SD / MMC Hembra

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