

Lector Grabador USB 3.0 USB-C Tipo C y USB-A de Tarjetas de Memoria Flash SD Micro SD Alimentado por USB

ID del Producto: SDMSDRWU3AC



Este lector de tarjetas de memoria USB 3.0 ofrece una forma fácil de acceder y editar fotos y video de sus tarjetas SD™ y microSD™, donde quiera que vaya. Compacto y portátil, puede utilizar este lector / escritor de tarjetas de memoria USB con una laptop o computadora, tablet o teléfono celular equipado con un puerto USB-C™ o USB-A.

Ideal para fotógrafos, videógrafos y otros profesionales creativos, este lector de tarjetas de memoria USB le ayuda a aumentar la eficiencia del flujo de trabajo. Cuando se encuentre fuera de la oficina capturando imágenes y videos con su cámara DSLR o su videogradora, utilice el lector de tarjetas para revisar, compartir o editar el contenido al instante. Cuando se encuentre fuera de la oficina en trabajos de campo o de viaje, podrá importar inmediatamente sus fotos y videos para acceder, explorar, editar y hacer copias de seguridad de su contenido en su teléfono celular, tablet, laptop o computadora equipada con USB-Type™ C o USB-A.

El lector de tarjetas de memoria (Flash) le ahorra tiempo a la hora de descargar o editar contenido, gracias a las rápidas velocidades de transferencia de archivos a través de USB 3.0 (también denominado USB 3.1 Gen 1). El lector de tarjetas también es retrocompatible con USB 2.0, lo cual garantiza la compatibilidad con sistemas de generación anterior.

Este lector de tarjetas de memoria le facilita la lectura y escritura de tarjetas de memoria SD (Secure Digital) y microSD, incluyendo las versiones SDHC™ (Secure Digital High Capacity) y SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity). Gracias a la práctica funcionalidad plug-and-play, es muy sencillo utilizar el lector de tarjetas. Un extremo se conecta directamente al puerto USB-C de su laptop u otro dispositivo, mientras que el otro extremo se conecta a sus dispositivos USB-A. Las dos ranuras de la tarjeta de memoria se pueden intercambiar en caliente.

Compacto y duradero, el lector de tarjetas constituye una solución portátil que se puede llevar cómodamente en el maletín de su cámara o de su laptop. Su diseño versátil permite utilizar este lector de tarjetas con dispositivos USB-C o USB-A. Las tapas extraíbles de los extremos protegen el lector de

tarjetas cuando no está en uso.

El modelo SDMSDRWU3AC está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Transfiera fotos, vídeos u otros ficheros de sus tarjetas de memoria SD y microSD a su tablet, ordenador portátil u otro dispositivo equipado con USB-C o USB-A
- Logre mayor eficiencia de su flujo de trabajo cuando trabaje fuera de la oficina: ideal para profesionales creativos como fotógrafos, videógrafos y diseñadores gráficos

Características

- Transfiera fotos, videos, música y otros tipos de ficheros entre su tarjeta SD o microSD y su tablet, computadora de escritorio , laptop o smartphone equipado con USB-C o USB-A
- Compatible con una amplia gama de tarjetas SD (incluyendo SDHC y SDXC) y tarjetas microSD (incluyendo SDHC y SDXC)
- Compatible con USB 3.0, con velocidades de transferencia de datos de hasta 5Gbps (alimentación por USB)
- Compatible con puerto de datos Thunderbolt 3 USB-C
- Diseño compacto, portátil
- Retrocompatible con USB 2.0
- No requiere controladores ni software

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Bus	USB 3.0
Cantidad de Unidades	2
ID del Conjunto de	Genesys Logic - GL3224

Chips

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Capacidad Máxima de la Unidad	2TB
Tipo de Memoria Multimedia	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSD (Micro Secure Digital) micro-SDHC (Micro Secure Digital High Capacity) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity)

Conector(es)

Conectores de la Unidad	SD / MMC MicroSD
Conectores del Host	USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Indicadores

Indicadores LED	Alimentación y actividad
-----------------	--------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Requisitos Ambientales

Temperatura	0°C to 75°C (32°F to 167°F)
-------------	-----------------------------



Operativa

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad HR de 50% a 90%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 2.9 in [73.0 mm]

Ancho del Producto 0.8 in [20.0 mm]

Altura del Producto 0.4 in [11.0 mm]

Peso del Producto 0.5 oz [14.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 4.1 in [10.5 cm]

Ancho de la Caja 2.8 in [70.0 mm]

Altura de la Caja 0.8 in [20.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.3 oz [38.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja lector / escritor de tarjetas

tapas de los extremos

Guía rápida de inicio

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

