



## Lector y grabador de tarjetas USB 3.2

USB-C/USB-A macho a dos ranuras microSD, dos SD/MMC, MS, xD y CF, USB SuperSpeed de 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1), alimentado por bus, negro

Part No.: [102605](#)

EAN-13: 0766623102605 | UPC: 766623102605

---

<h2>Lector de tarjetas de memoria múltiple USB: conexiones por USB-C/USB-A con puertos para tarjetas SD, microSD y más</h2>

<p>El versátil lector/grabador combinado de tarjetas múltiples USB 3.0 Tipo-C/Tipo-A de Manhattan es una solución USB confiable y eficiente para administrar tus tarjetas flash. Te permite acceder y transferir datos sin problemas, lo que es particularmente útil dado que la mayoría de los dispositivos host modernos ya no cuentan con ranuras para tarjetas de memoria integradas.</p>

<h3>Muchísimas ranuras para tarjetas</h3>

<p>Accede cómodamente a una amplia gama de los formatos de tarjetas flash más populares a través de siete ranuras. Desde SD/MMC a microSD/TF, MS a xD y CF, este lector de tarjetas lo tiene cubierto.</p>

<h3>Transferencia de datos de alta velocidad</h3>

<p>Experimenta transferencias de datos ultrarrápidas con la tecnología USB 3.2 Gen 1 (anteriormente conocida como USB 3.0), que ofrece velocidades SuperSpeed de hasta 5 Gbps. Evita largos tiempos de espera incluso con archivos de video grandes y colecciones de fotos completas.</p>

<h3>Compatibilidad universal</h3>

<p>El cable combinado 2 en 1 con conectores USB-C y USB-A garantiza la

compatibilidad con casi todos los dispositivos. Podrás conectarlo a tu PC de escritorio, laptop, MacBook, iPad Pro, teléfono inteligente o tableta MS Surface Android como Samsung® Galaxy y más. Funciona con varios sistemas operativos: Windows, macOS®, Linux®, Chrome OS, iPadOS® y Android.

### Conectividad que puedes llevar

No hay necesidad de fuentes de alimentación externas. Este lector de tarjetas alimentado por bus está listo para funcionar en cuanto lo conectes. Simplemente conéctalo y accede a tus tarjetas inmediatamente. Su diseño toma en cuenta la portabilidad, cabe fácilmente en las bolsas de un maletín o mochila, lo que lo hace perfecto para utilizarlo en cualquier lugar y momento. El resistente cable integrado de 1 m (3 pies) ofrece flexibilidad de colocación adicional en su configuración.

### Configuración plug-and-play

La instalación es sencilla con la funcionalidad plug-and-play. No hay necesidad de configuraciones complicadas o descargas de controladores. Sólo conéctalo y estará listo para que puedas acceder a tus tarjetas.

### Gestión simultánea de datos

Agilice el flujo de trabajo y ahorra un tiempo valioso. Esta unidad te permite leer y escribir simultáneamente en dos tarjetas, eliminando la necesidad constante de conectar y desconectar.

### Compatible con versiones anteriores

Este lector de tarjetas es compatible con dispositivos USB 2.0 y 1.1, lo que garantiza una integración perfecta con todos sus periféricos, independientemente de su antigüedad.

## Features:

- Siete ranuras para un rápido acceso USB a los formatos de tarjeta flash más comunes como SD, microSD/TF, MS, xD, CF, MMC, RS-MMC, SDHC, SDXC, microSDXC, microSDHC, MS-PRO, MS Duo, UHS-I y más
- Siete ranuras para un rápido acceso USB a los formatos de tarjeta flash más comunes, como SD/MMC, microSD/TF, MS, xD y CF
- Compatible con USB 3.2 Gen 1 (antes USB 3.0), admite velocidades de transferencia SuperSpeed de hasta 5 Gbps.
- Cable combinado 2 en 1 con conectores USB-C y USB-A que se acoplan
- Alimentado por bus - no se requiere alimentación externa

- Compatible con Windows<sup>®</sup>, macOS<sup>®</sup>, Linux<sup>®</sup>, Chrome OS™, iPadOS<sup>®</sup> y Android™
- Ideal para PC de escritorio, laptops, MacBooks<sup>®</sup>, tabletas Android, iPad<sup>®</sup> Pro, dispositivos Surface<sup>®</sup> y más.
- Tecnología USB-C On-The-Go para utilizar el lector de tarjetas con smartphones Android como la serie Samsung<sup>®</sup> Galaxy y muchos más.
- Instalación plug-and-play; no requiere configuración ni controladores
- Lee y escribe simultáneamente en dos tarjetas para ahorrarle la molestia de tener que desconectar y volver a conectar constantemente.
- Indicador LED para controlar la velocidad de transferencia y el tipo de tarjeta en uso
- Compatible con dispositivos USB 2.0 y 1.1
- Cable integrado y resistente de 1 m (3 pie)
- Soporta intercambio durante su uso
- Diseño portátil, compacto y ligero que cabe fácilmente en bolsas y mochilas
- Tres años de garantía\* (\*Revise el tiempo de garantía en su ciudad o país)

## Especificaciones:

### Estándares y certificaciones

- USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

### General

• Tipos de tarjetas de memoria flash compatibles: SD / SDHC / SDXC / EXTREME SD / EXTREME II SD / EXTREME III SD/ ULTRA SD / ULTRA II SD / ULTRA II SD P PLUS / SD-ULTRA-X / ULTRA SPEED SD / SD PRO / SD ELITE PRO / HS SD / MMC / MMC 4.0 / HS MMC / HS RS MMC / RS MMC / RS MMC 4.0 / MMC Mobile (adaptador necesario para MINI SD / HS MINI SD, no incluido) MSXC / MSHG / MS Pro duo / MS MG Pro / MS MG Pro duo / HS MS MG Pro Duo / HS MS Pro duo, CF I / CF II / CF 3.0 / CF4.0 / EXTREME III CF / EXTREME CF / ULTRA II CF / HS CF / XS-XS CF / CF ELITE PRO / CF PRO / CF PRO II / MicroSD / MicroSDHC / MicroSDXC, UHS-I, xD / xD 1.21

### Diseño

- Dimensiones (L x W x H): 4.33 x 1.85 x 0.47 in. (110 x 47 x 12 mm)
- Peso neto: 2.05 oz. (58 g)
- Peso bruto: 3.17 oz. (90 g)
- Longitud del cable: 3 ft. (1 m)
- Diámetro del cable: 24 AWG
- Chasis: plástico ABS

#### Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 32 - 104°F (0 - 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: -20 - 60°C (-4 - 140°F)
- Humedad (sin condensación): 5 - 90%

#### Requerimientos del sistema

- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10/11, macOS, Android, Linux, Chrome OS or iPadOS
- Nota: No funciona con la consola de juegos Switch.

#### Contenido del paquete

- Lector y grabador de tarjetas USB 3.2
- Instrucciones



