

Multi-Kit/Kit de movilidad

KINGSTON.COM/FLASH

Almacene fácilmente todo su contenido en tablets, teléfonos inteligentes y otros dispositivos digitales.

Este kit de medios todo-en-uno combina una sola tarjeta con un adaptador SD y un lector de tarjetas USB, para dar a los usuarios móviles el almacenamiento versátil que necesitan para todos los dispositivos compatibles con USB y SD, incluyendo tablets, teléfonos inteligentes, teléfonos móviles, cámaras digitales, notebooks, lectores electrónicos, reproductores de medios y más.

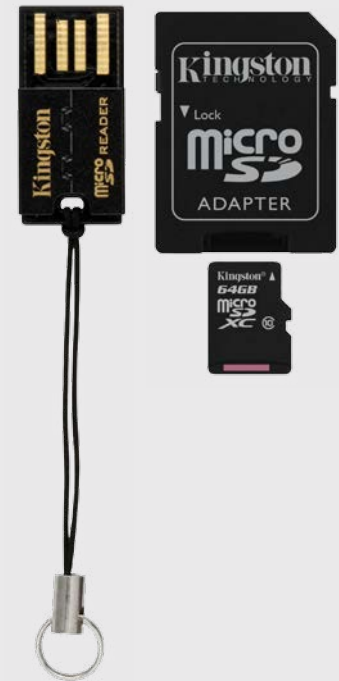
El kit incluye un adaptador con la tarjeta microSDHC o microSDXC como la pieza central, y un lector de tarjetas USB microSDHC/SDXC, ofreciendo a los usuarios el equipo móvil más versátil. La tarjeta se convierte sin problemas en una tarjeta Secure Digital High Capacity (SDHC) + Secure Digital Extended Capacity (SDXC) o en formato USB que se puede utilizar entre dispositivos para trasladar fácilmente fotos, música, videos o datos a su tablet, cámara, teléfono celular o computadora.

Ultra portátil y multifuncional

- Utilice la tarjeta microSDHC/SDXC por sí sola con el fin de conseguir abundante almacenamiento extra para música, juegos, timbres de llamada, fotos, películas y otras aplicaciones en tablets y teléfonos inteligentes.
- Capture fotos desde su cámara digital haciendo de la microSDHC/SDXC una tarjeta SDHC/SDXC de tamaño completo con el adaptador, y a continuación visualice las imágenes con lectores habilitados para SDHC/SDXC, o utilice la microSDHC/SDXC con el adaptador USB con marcos digitales de fotografía o en el puerto SD o USB de su TV.
- Guarde archivos rápida y fácilmente en una notebook con una ranura de SD de tamaño completo al utilizar el adaptador de SD con la tarjeta microSDHC/SDXC.

Los kits están disponibles con un elegante lector USB de tarjetas microSDHC/SDXC y una tarjeta microSDHC/SDXC de 4GB, 8GB, 16GB, 32GB ó 64GB. El llavero incluido le permite colgar el lector de su teléfono para que usted siempre lo tenga a mano cuando esté en movimiento. Los kits están respaldados por una garantía de dos años para el lector, una garantía de por vida para la tarjeta microSDHC/SDXC y el servicio, soporte y la confiabilidad legendaria de Kingston®.

Guarde toda su vida móvil: fotografías, canciones, mensajes de texto, clips de video e información personal en su tarjeta microSDHC, y luego trabaje con ellos a la perfección, a través de plataformas de dispositivos, con los versátiles Multi-Kit/Kit de movilidad de Kingston al alcance de sus manos. Para garantizar la compatibilidad, busque el logotipo microSDHC/SDXC en los dispositivos huésped (por ejemplo, tablets, teléfonos y cámaras).



Funciones y especificaciones al dorso >>

> Compañero de almacenamiento confiable para teléfonos inteligentes y tablets

> Propósito múltiple: Una tarjeta, varias interfaces de formato

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Multi-Kit/Kit de movilidad

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Completo** — solución de tarjeta única para múltiples dispositivos
- > **Práctica** — agiliza el intercambio de archivos desde teléfonos inteligentes y las tabletas a notebooks, GPSs, PCs, Macs, cámaras y mucho más
- > **Multifuncional** — cuando se combina la tarjeta microSDHC/SDXC con el adaptador incluido, se puede utilizar como una tarjeta SDHC/SDXC de tamaño completo con interruptor de protección contra escritura o como un lector USB para transferir datos
- > **Versátil** — clase 4 en capacidades de hasta 32GB
clase 10 en capacidades de hasta 64GB
- > **Conformidad** —
Tarjeta: con las especificaciones de la asociación SDA
Lector: con USB 2.0
- > **Compatible** — El Multi-Kit/Kit de movilidad de 8GB[†], 16GB[†], 32GB[†] y 64GB[†] es compatible con tarjetas microSDHC, SDHC, y con dispositivos huésped USB por medio de adaptadores
- > **Garantizada** — dos años de garantía para el lector, garantía de por vida para la tarjeta

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**¹ 8GB[†], 16GB[†], 32GB[†] y 64GB[†]
- > **Clasificación de clase alta de velocidad**²
Clase 4: Velocidad mínima de transferencia de datos de 4MB/seg
Clase 10 UHS-I: Velocidad mínima de transferencia de datos de 10MB/seg
- > **Dimensiones de la tarjeta microSD** 0.43 X 0.59 X 0.039 pulg
(11 X 15 X 1 mm)
- > **Dimensiones del adaptador SD** 0.94 X 1.26 X 0.08 pulg
(24 X 32 X 2.1mm)
- > **Dimensiones del Lector USB** 0.984 x 0.478 pulg x 0.104" (24.99 x 12.14 x 2.64 mm)
- > **Temperatura de operación de la tarjeta** -13 a 185 °F (-25 a 85 °C)
- > **Temperatura de almacenamiento de la tarjeta** -40 a 185 °F (-40 a 85 °C)
- > **Temperatura de operación del lector USB** 32 a 140 °F (0 a 60 °C)
- > **Temperatura de almacenamiento del lector USB** -40 a 185 °F (-40 a 85 °C)
- > **Requerimientos del sistema para el lector USB**
 - sistema compatible con USB
 - Windows® 8.1
 - Windows 8
 - Windows 7 (SP1) (no es compatible con ReadyBoost™)
 - Windows Vista (no es compatible con ReadyBoost)
 - Mac OS X v. 10.6.x+ - Linux v. 2.6.x+



NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

- MBLY4G2/8GB – 8GB microSDHC (Clase 4)
- MBLY4G2/16GB – 16GB microSDHC (Clase 4)
- MBLY4G2/32GB – 32GB microSDHC (Clase 4)
- MBLY10G2/16GB – 16GB microSDHC (Clase 10)
- MBLY10G2/32GB – 32GB microSDHC (Clase 10)
- MBLY10G2/64GB – 64GB microSDHC (Clase 10)

¹ Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas para formatear y otras funciones; por lo tanto, no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de Memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

² La velocidad puede variar debido a la configuración del huésped y del dispositivo.

[†] Las tarjetas de memoria SDHC no son compatibles con todos los dispositivos habilitados para SD estándar; consulte la guía del usuario del dispositivo para estar seguro acerca de la compatibilidad. Las tarjetas de memoria microSDHC de Kingston son compatibles con la especificación SD de la versión 2.00. Consulte la guía del usuario del dispositivo para estar seguro acerca de la compatibilidad.

