



## Tarjetas Clase 10 UHS-I para los consumidores

### Rendimiento y capacidad redefinidos.

Las tarjetas Secure Digital High Capacity (SDHC) Clase 10 UHS-I y Secure Digital Extended Capacity (SDXC) de Kingston Technology resultan ideales para almacenar y transferir grabaciones de video de alta definición, fotos de alta calidad y otros archivos de gran capacidad. Totalmente compatibles con la especificación más reciente de la Asociación SD, representan clases de rendimiento de tarjetas de memoria SD diseñadas para satisfacer las demandas de almacenamiento de las cámaras digitales de foto y de video de alta calidad, y de otros dispositivos electrónicos personales.

A partir de 8GB, las tarjetas SDHC/SDXC ofrecen almacenamiento de grandes volúmenes de datos y grabaciones de video de HD. Además, las tarjetas SDHC/SDXC de Kingston® utilizan clasificaciones de "clases" de velocidad conocidas como Clase 10,<sup>1</sup> que entregan una tasa mínima de transferencia de datos de 10MB/seg para obtener un rendimiento óptimo con dispositivos SDHC/SDXC.

- SDHC — En formato FAT32. 8GB–32GB
- SDXC — En formato exFAT. 64GB–128GB

Aunque son idénticas en tamaño a las tarjetas SD estándar, las tarjetas SDHC/SDXC tienen diseños distintos y sólo las reconocen los dispositivos huésped SDHC y SDXC. Con el fin de garantizar la compatibilidad, busque el logotipo SDHC/SDXC en las tarjetas y en los dispositivos huésped (p.ej., cámaras, videograbadoras, etc.).

Para mayor confiabilidad y duración, nuestras tarjetas de memoria SDHC/SDXC de estado sólido están hechas de componentes de memoria no volátiles y no tienen partes móviles que se puedan desprender o romper. Todas las tarjetas han sido probadas en un 100% y están respaldadas con garantía de por vida.



Funciones y especificaciones al dorso >>

PERFORMANCE MEMORY STORAGE PERFORMANCE FLASH PHOTOS MEMORY UPGRADE PHOTOS MEMORY CAPTURE IT WITH KINGSTON TECHNOLOGY

## Tarjetas Clase 10 UHS-I para los consumidores

### CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Versátil** — rendimiento de Clase 10 cuando se utiliza en un dispositivo que no está habilitado para UHS-I
- > **Conformidad** — con la especificaciones de la SD Card Association.
- > **Seguro** — el interruptor integrado de protección contra escritura evita la pérdida accidental de datos
- > **Compatible** — con dispositivos huésped SDHC y SDXC; no son compatibles con dispositivos/lectores SD estándar; las tarjetas SDXC no son compatibles con los dispositivos/lectores habilitados para SDHC
- > **Formato de archivo** — FAT32 (SDHC 8GB a 32GB)  
exFAT (SDXC 64GB–128GB)
- > **Confiable** — garantía de por vida, soporte técnico gratuito

### ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**<sup>3</sup> 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Dimensiones** 0,94" x 1,25 pulgadas" x 0,08 pulgadas"  
(24 x 32 x 2,1 mm)
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40°F a 185°F (-40°C a 85°C)
- > **Temperaturas de funcionamiento** -13°F a 185°F (-25°C a 85°C)
- > **Voltaje** 3,3V
- > **Rendimiento**<sup>2</sup> 30MB/seg (lectura), bus de velocidad ultra alta I (UHS-I)



### ACCESORIOS OPCIONALES

- FCR-MLG3 – MobileLiteG3
- FCR-HS3 – Lector de tarjetas USB 3.0

### NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

- SD10V/8GB
- SD10V/16GB
- SD10V/32GB
- SDX10V/64GB
- SDX10V/128GB

<sup>1</sup> Estas tarjetas de Clase 10 están dirigidas a la grabación de videos HD, pero no son compatibles con algunas funciones de captura simultánea de video y fotos.

<sup>2</sup> La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo.

<sup>3</sup> Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones; por lo tanto, no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por esta razón, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Si desea obtener más información, por favor, visite la Guía de Memoria Flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

† Las tarjetas de memoria Flash de Kingston han sido diseñadas y probadas en cuanto a su compatibilidad con los productos del mercado a nivel consumidor. Se recomienda que se ponga en contacto directamente con Kingston para cualquier oportunidad de OEM o para aplicaciones de uso especial que estén más allá del uso estándar diario del consumidor. Para obtener más información sobre el uso previsto, por favor consulte nuestra Guía de Memoria Flash en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO  
©2015 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 EE.UU. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-239.5LATAM

