

# Consumer SDHC Class 4 Card

KINGSTON.COM/FLASH

## Rendimiento y capacidad redefinidos.

Las tarjetas SDHC (digitales seguras de alta capacidad) de Kingston Technology satisfacen totalmente las especificaciones más recientes de la Asociación SD. Son tarjetas de memoria SD diseñadas para satisfacer las demandas de almacenamiento de las cámaras digitales y de vídeo de gran calidad y de otros dispositivos electrónicos personales.

Comenzando en 8GB, las tarjetas SDHC ofrecen almacenamiento de gran volumen de datos y un rendimiento de grabación optimizado compatible con formatos de archivo FAT 32. Además, las tarjetas SDHC de Kingston® utilizan clasificaciones de "clase" de velocidad conocidas como Clase 4, que garantizan un nivel mínimo de velocidad de transferencia de datos de 4MB/seg, para un rendimiento óptimo con dispositivos SDHC.

Aunque son idénticas en tamaño a las tarjetas SD estándar, las tarjetas SDHC tienen diseños distintos y sólo las reconocen los dispositivos huésped SDHC y SDXC. Para garantizar la compatibilidad, busque el logo SDHC en las tarjetas y dispositivos huésped, videocámaras, etc.).

Para mayor confiabilidad y duración, nuestras tarjetas de memoria SDHC de estado sólido están hechas con 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.



A prueba de agua<sup>1</sup>



A prueba de temperatura<sup>2</sup>



A prueba de impactos y vibración<sup>3</sup>



Protegido contra los rayos X de los aeropuertos<sup>4</sup>

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Consumer SDHC Class 4 Card

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Conformidad** — con las especificaciones de la Asociación SD Card
- > **Segura** — interruptor incorporado de protección contra escritura que evita la pérdida accidental de información
- > **Compatibles** — con dispositivos huésped SDHC y SDXC; no son compatibles con dispositivos/lectores SD estándar
- > **Duradera** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido probada ampliamente y está completamente comprobado que es a prueba de agua<sup>1</sup>, a prueba de temperatura<sup>2</sup>, a prueba de impactos y vibración<sup>3</sup> a prueba de rayos X<sup>4</sup>
- > **Formato de archivos** — FAT32
- > **Confiable** — Garantía de por vida, soporte técnico gratuito

## SPECIFICATIONS

- > **Capacidades**<sup>5</sup> 8GB, 16GB
- > **Dimensiones** 24 x 32 x 2,1 mm
- > **Clasificación por tipo de velocidad**  
Clase 4: Velocidad mínima de transferencia de datos de 4MB/seg
- > **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



## ACCESORIOS OPCIONALES

- FCR-MLG4 – MobileLite G4, Lector de tarjetas USB 3.0
- FCR-HS4 – Lector de tarjetas USB 3.0

## NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

- SD4/8GB
- SD4/8GB-2P
- SD4/16GB

1 Certificada según IEC / EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua de hasta 30 minutos y profundidad hasta de 1 m.

2 Tolera un rango de temperatura desde -25 a 85 °C

3 Sobre la base del método de prueba del estándar militar MIL-STD-883H, MÉTODO 2002.5.

4 Certificada según ISO 7816-1 para protección contra 0.1 Gy de radiación X en ambos lados de la tarjeta.

5 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. Así pues, debe tenerse en cuenta que la capacidad real disponible para el almacenamiento de datos es menor que la mencionada 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).

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

7 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).

