

# microSDHC Clase 4

[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## Saque más partido de su mundo móvil.

En capacidades que van desde 8 a 32GB, las tarjetas microSDHC ofrecen mayor capacidad de almacenamiento para más música, más videos, más fotos, más juegos, más de todo lo necesario en el mundo móvil de hoy. Las tarjetas microSDHC le permiten aprovechar al máximo los revolucionarios dispositivos móviles del presente. Las tarjetas microSDHC de Kingston utilizan una calificación de "clase" de velocidad que garantiza una velocidad de transferencia de datos mínima para lograr un rendimiento óptimo con dispositivos que utilizan microSDHC.

- Clase 4: velocidades de transferencia mínimas de 4MB/s. Excelente para cámaras automáticas, consolas de videojuegos y otros dispositivos que sean compatibles con SDHC.

Aunque su tamaño es idéntico a una tarjeta microSD estándar, las tarjetas microSDHC están diseñadas para cumplir con las especificaciones de la tarjeta SD y sólo son reconocidas por aquellos dispositivos huésped compatibles con microSDHC. Se pueden utilizar como tarjetas SDHC de tamaño completo con el uso del adaptador incluido.<sup>2</sup> Con el fin de garantizar la compatibilidad, busque los logotipos microSDHC o SDHC en los dispositivos huéspedes (por ejemplo, teléfonos, tablets o cámaras).

Donde quiera que se encuentre en el mundo móvil, puede confiar en las tarjetas microSDHC de Kingston. Todas las tarjetas han sido probadas en un 100% y están respaldadas por una garantía de por vida.



A prueba de agua<sup>4</sup>



A prueba de impactos y vibración<sup>5</sup>



Protegida contra los rayos X de los aeropuertos<sup>6</sup>



A prueba de temperatura<sup>7</sup>

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# microSDHC Clase 4

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Conformidad** — cumple con las especificaciones de la SD Card Association
- > **Versátil** — al ser usada en conjunto con el adaptador, puede ser utilizada como una tarjeta SDHC de tamaño completo
- > **Compatible** — con dispositivos huésped microSDHC; no es compatible con dispositivos/lectores estándar habilitados para microSD
- > **Resistente** — a prueba de agua,<sup>4</sup> a prueba de impactos,<sup>5</sup> a prueba de rayos X<sup>6</sup> y a prueba de temperatura<sup>7</sup> para rendir incluso en entornos/ambientes difíciles

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**<sup>1</sup> 8GB, 16GB, 32GB
- > **Dimensiones de las tarjetas microSDHC/SDXC** 11 x 15 x 1 mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24 x 32 x 2.1 mm
- > **Rangos de Velocidad Clase 4** 4MB/seg para transferencia de datos (min.)
- > **Temperatura de operación** -25 a 85 °C
- > **Temperatura de almacenamiento** -40 a 85 °C
- > **Garantía/sopORTE técnico** garantía de por vida,<sup>3</sup> soporte técnico gratuito



## ACCESORIOS OPCIONALES

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

## NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

- SDC4/8GB – Tarjeta microSDHC (Clase 4) de 8GB<sup>1</sup>
- SDC4/16GB – Tarjeta microSDHC (Clase 4) de 16GB<sup>1</sup>
- SDC4/32GB – Tarjeta microSDHC (Clase 4) de 32GB<sup>1</sup>

### Tarjeta solamente (adaptador SD no incluido):

- SDC4/8GBSP – Tarjeta microSDHC (Clase 4) de 8GB<sup>2</sup>
- SDC4/16GBSP – Tarjeta microSDHC (Clase 4) de 16GB<sup>2</sup>
- SDC4/32GBSP – Tarjeta microSDHC (Clase 4) de 32GB<sup>2</sup>

1 Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la mencionada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de Memoria Flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

2 Adaptador SD no incluido con SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP o SDC4/32GBSP.

3 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 diario estándar 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).

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

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

6 Protegido contra la exposición de rayos X basado en los lineamientos ISO7816-1.

7 Tolerancia a un rango de temperatura desde -25 a 85°C.

