

microSDHC Clase 4

kingston.com/flash

Saque más partido de su mundo móvil.

Las tarjetas microSDHC ofrecen mayor capacidad de almacenamiento para más música, más videos, más fotos, más juegos – más de todo lo que necesita 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.² 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 agua⁴



A prueba de impactos y vibración⁵



Protegida contra los rayos X de los aeropuertos⁶



A prueba de temperatura⁷

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,⁴ a prueba de impactos,⁵ a prueba de rayos X⁶ y a prueba de temperatura⁷ para rendir incluso en entornos/ambientes difíciles

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad¹** 8GB
- > **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;³ 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 8GB¹

Tarjeta solamente (adaptador SD no incluido):

SDC4/8GBSP – Tarjeta microSDHC (Clase 4) de 8GB²

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.

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.

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

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

