

# microSDHC clase 4

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

## Saque mayor provecho del mundo móvil.

Las tarjetas microSDHC ofrecen una mayor capacidad de almacenamiento para guardar más música, más vídeos, más fotografías, más juegos — más de todo lo que pueda necesitar en el mundo móvil de hoy. Las tarjetas microSDHC le permiten maximizar la utilidad de los dispositivos móviles revolucionarios de hoy. Las tarjetas microSDHC de Kingston emplean una calificación de "clase" de velocidad que garantiza una velocidad mínima de transferencia compatible con el máximo rendimiento posible cuando se emplean dispositivos que admiten microSDHC.

- Clase 4 — una velocidad mínima de transferencia de datos de 4MB/s. Excelente para cámaras automáticas, consolas de videojuegos y otros dispositivos compatibles con SDHC.

Las tarjetas microSDHC tienen las mismas dimensiones que una tarjeta microSD estándar y han sido diseñadas para cumplir la especificación de tarjetas SD, pero son reconocidas únicamente por los dispositivos que admiten microSDHC. Con el adaptador incluido pueden usarse como tarjetas SDHC de tamaño completo<sup>2</sup>. Para garantizar la compatibilidad, busque los logotipos microSDHC, microSDXC o SDHC en los dispositivos (p. ej., tabletas, teléfonos y cámaras).

Dondequiera que se encuentre en el mundo móvil, puede confiar en las tarjetas microSDH. Todas las tarjetas está probadas al 100 % y están respaldadas por una garantía de por vida.



Resistente al agua<sup>4</sup>



Resistente a los golpes y a las vibraciones<sup>5</sup>



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



Resistente a temperaturas extremas<sup>7</sup>

Funciones y especificaciones al dorso >>

# Tarjeta UHS-I SDHC/SDXC – Clase 10

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Homologado** — con la especificación de la SD Card Association
- > **Versátiles** — cuando se combina con el adaptador, se puede utilizar como una tarjeta SDHC de tamaño completo
- > **Compatible** — con dispositivos anfitriones SDHC. No es compatible con dispositivos / lectores microSD estándar
- > **Resistente** — impermeable,<sup>4</sup> a prueba de golpes,<sup>5</sup> a los rayos x<sup>6</sup> y a las temperaturas extremas<sup>7</sup> para unos buenos resultados incluso en entornos complicados

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad<sup>1</sup>** 8GB
- > **Dimensiones de las tarjetas microSDHC/SDXC**  
11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Clasificación de velocidad de Clase 4** transferencia mínima de datos de 4MB/s
- > **Temperatura de funcionamiento** de -25°C a 85°C.
- > **Temperatura de almacenamiento** de -40°C a 85°C.
- > **Garantía/soporte técnico** garantía de por vida,<sup>3</sup> soporte técnico gratuito



## ACCESORIOS OPCIONALES

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

## NÚMEROS DE PIEZA DE KINGSTON

SDC4/8GB – 8GB<sup>1</sup> microSDHC (Clase 4)

Solo tarjeta (no incluye adaptador SD):

SDC4/8GBSP – 8GB<sup>2</sup> microSDHC (Clase 4)

1 Parte del espacio especificado de los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para el formateo y para otras funciones, por lo que no estará disponible para el almacenamiento de datos. Por esta razón, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

2 el adaptador SD no va incluido con SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP o SDC4/32GBSP.

3 Las tarjetas Kingston Flash han sido diseñadas y probadas para ser compatibles con productos del mercado a nivel del consumidor. Le recomendamos ponerse en contacto con Kingston directamente para cualquier oportunidad de OEM o aplicaciones de que tengan un uso especial más allá del uso diario estándar del consumidor. Para más información sobre su uso, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

4 Con la certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua de hasta 30 min y una profundidad de hasta 1 m.

5 Basada en el método de pruebas estándar militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

6 Con la certificación ISO 7816-1 contra la radiación 0,1 Gy de rayos X en ambos lados de la tarjeta.

7 Soporta temperaturas de entre -25 °C y 85 °C.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2019 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-243.8 ES

**Kingston**  
TECHNOLOGY