

# Tarjeta UHS-I Clase 10

kingston.com/flash

## Mayor velocidad para las capturas de vídeo 3D HD y de fotos de acciones en movimiento rápido.

La tarjeta UHS-I Clase 10 de Kingston® incorpora la tecnología UHS-I y presenta tal rendimiento excelente que, además de transferir archivos de un modo más rápido, permite a sus usuarios filmar vídeos completos HD 1080p y vídeos 3D.

Hasta 90MB/s de velocidad de lectura y 45MB/s de velocidad de escritura,<sup>1</sup> esta versátil tarjeta transfiere archivos de un modo mucho más rápido que las tarjetas estándar SDHC/SDXC Clase 10. Capacidades de hasta 512GB<sup>2</sup> permite a los usuarios registrar más duración de vídeo —hasta 2,560 minutos a 24Mbps de vídeo HD— sin necesidad de intercambiar tarjetas en el proceso. Los aficionados a la fotografía podrán gozar del uso de archivos de imágenes de alta densidad, tales como RAW o JPEG, sin temer que se les acabe el espacio. Asimismo, la mayor velocidad constante de escritura que ofrece esta tarjeta facilita un modo de grabación continuado que, al reducirse el número de interrupciones, permite asegurar la integridad del vídeo.

La tarjeta UHS-I Clase 10 es compatible con SDHC (16GB y 32GB) y SDXC (64GB, 128GB, 256GB, 512GB). La tarjeta está respaldada por una garantía de por vida, soporte técnico gratuito y la reconocida fiabilidad de Kingston.

› Velocidades excelentes 300X UHS-I para tomas secuenciales y vídeos 3D

› Ideal para usar con cámaras DSLR y videocámaras HD

› Grandes capacidades de hasta 512GB para almacenar cientos de fotos y horas de vídeo



Resistente al agua<sup>3</sup>



Resistente a temperaturas extremas<sup>4</sup>



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



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

Funciones y especificaciones en el dorso >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Tarjeta UHS-I Clase 10

## CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Versátil** — rendimiento de clase 10 al usarse en un dispositivo que no admite UHS-I
- > **Conformidad** — con la especificación de la SD Card Association.
- > **Segura** — el interruptor integrado de protección contra escritura evita la pérdida accidental de datos
- > **Compatible** — con dispositivos anfitrión SDHC y SDXC; no son compatibles con dispositivos y lectores SD estándar; las tarjetas SDXC no son compatibles con dispositivos y lectores SDHC
- > **Formato de archivos** — FAT32 (SDHC 16GB–32GB), exFAT (SDXC 64GB–512GB)
- > **Garantizada** — garantía vitalicia,<sup>†</sup> asistencia técnica gratuita.

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**<sup>2</sup> 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Dimensiones** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Temperaturas de funcionamiento** -25°C a 85°C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40°C a 85°C
- > **Voltaje** 3,3v
- > **Rendimiento**<sup>1</sup> 300X — hasta 90MB/s de lectura y 45MB/s de escritura, bus de velocidad ultra alta I (UHS-I)



## ACCESORIOS OPCIONALES

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader

## NÚMEROS DE REFERENCIA DE KINGSTON

- SDA10/16GB
- SDA10/32GB
- SDA10/64GB
- SDA10/128GB
- SDA10/256GB
- SDA10/512GB

1 La velocidad puede variar dependiendo del dispositivo y de la configuración del equipo en el que está instalada la unidad.

2 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 este motivo, 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).

3 Con la certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua de hasta 30 minutos y profundidades de hasta 1m.

4 Soporta temperaturas de entre -25 °C y 85 °C

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

6 Protegidas contra la exposición a rayos X con base en las normas ISO7816-1.

† 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 o aplicaciones de uso especial OEM que puedan ir más lejos del estándar de uso diario del consumidor. Para obtener más información sobre posibles usos, consulte la guía sobre memorias flash en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

