

# Tarjeta UHS-I Clase 10

kingston.com/flash

## Mayor velocidad para capturar video en 3D, HD y fotos en acción rápida.

La tarjeta UHS-I Clase 10 de Kingston® incorpora la tecnología UHS-I y un rendimiento impresionante que le permite a los usuarios grabar videos en full HD 1080p, videos en 3D y transferir archivos más rápido.

Con una velocidad de hasta 90 MB/s de lectura y 45 MB/s de escritura,<sup>1</sup> esta tarjeta versátil transfiere archivos mucho más rápido que las tarjetas estándar SDHC/SDXC Clase 10. Capacidades de hasta 512GB<sup>2</sup> permiten una mayor duración de la grabación (hasta 2,560 minutos a 24 Mbps de video en HD) sin necesidad de cambiar de tarjeta. Los fotógrafos pueden utilizar archivos de imagen en alta densidad, como RAW o JPEG, sin quedarse sin espacio. Además, la mayor velocidad constante de escritura que ofrece esta tarjeta facilita un modo de grabación continuo que al reducir el número de interrupciones, permite asegurar la integridad del video.

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

› Velocidad impresionante 300X UHS-I para fotografías secuenciales y video en 3D

› Ideal para usar con cámaras DSLR y videocámaras HD

› Alta capacidad de hasta 512GB para almacenar miles de fotos y horas de video



A prueba de agua<sup>3</sup>



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



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



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

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Tarjeta UHS-I Clase 10

## CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Versátil** — rendimiento de clase 10 al ser utilizada en un dispositivo que no admite UHS-I
- > **Conformidad** — cumple con las especificaciones de la SD Card Association
- > **Segura** — el interruptor integrado de protección contra escritura evita la pérdida accidental de datos
- > **Compatible** — es compatible con dispositivos anfitrión SDHC y SDXC; no es compatible 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 de por vida, soporte técnico

## ESPECIFICACIONES

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



## ACCESORIOS OPCIONALES

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

## NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

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

<sup>1</sup> La velocidad puede variar debido a la configuración del huésped y del dispositivo.

<sup>2</sup> Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas para formatear y otras funciones; por lo tanto, no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de Memoria Flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>3</sup> Certificado según IEC/EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua por hasta 30 minutos y en una profundidad de hasta de 1 m.

<sup>4</sup> Tolerancia a un rango de temperatura desde -25 a 85°C

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

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

† 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).



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2017 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-262.1LATAM

**Kingston**  
TECHNOLOGY