



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

## TARJETA microSD HIGH-ENDURANCE

# Alto rendimiento y durabilidad, almacene con confianza

La tarjeta microSD High-Endurance de Kingston está diseñada para soportar aplicaciones de escritura intensiva, como cámaras de seguridad y vigilancia doméstica y profesional, Dashcams y cámaras corporales. Con 24 /7 de grabación y reproducción sin interrupciones en Full HD 1080p<sup>1</sup>, se garantiza la captura de grabaciones críticas cuando más lo necesite. La tarjeta microSD High-Endurance está diseñada y probada para su uso en condiciones adversas y es lo suficientemente resistente como para protegerse de temperaturas extremas, golpes, agua y rayos x<sup>2</sup>. Las tarjetas microSD High Endurance de Kingston están disponibles en capacidades de 32GB-128GB y están respaldadas por una garantía de tres años, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de Kingston®.

- › Grabación confiable 24/7<sup>1</sup>
- › Alto rendimiento, grabación sin interrupciones
- › Durable en condiciones adversas
- › Ahorre en tarifas mensuales de almacenamiento en la nube grabando localmente

Mais >>

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

**Vigilancia continua** — Grabación 24/7 para sistemas de vigilancia profesional<sup>1</sup>.

**Grabación confiable y sin interrupciones** — Ya sea que se encuentre de viaje o en la comodidad de su hogar, la tarjeta microSD High Endurance de Kingston garantiza la captura de miles de horas de video en su Dashcam o cámara de seguridad doméstica<sup>1</sup>.

**Alto rendimiento, grabación sin interrupciones** — Grabe y transfiera archivos de video Full HD rápidamente con velocidades de lectura/escritura de hasta 95/45MB /seg<sup>3</sup>.

**Durable en condiciones adversas** — Fabricada y comprobada para ser a prueba de golpes, impermeable, resistente a la temperatura y protegida contra rayos X<sup>2</sup>.

## ESPECIFICACIONES

### Capacidades<sup>4</sup>

32GB, 64GB, 128GB

### Rendimiento<sup>3</sup>

velocidad UHS-I U1 Clase 10

32GB y 64GB – 95MB/seg (lectura) and 30MB/seg (escritura)

128GB – 95MB/seg (lectura) y 45MB/seg (escritura)

### Horas de funcionamiento

26.9K horas (grabación 24/7 con 3 años de garantía)

### Dimensiones

11 x 15 x 1 mm

### Temperatura de operación

-25° a 85°C

### Temperatura de almacenamiento

-40° a 85 °C

### Garantía

garantía de 3 años con soporte técnico gratuito



## NÚMEROS DE PARTE

Alta Resistencia
SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB

1. Basado en contenido grabado de video Full HD (1920 x 1080) a 13 Mbps de soporte de video con compresión de video.

2. Certificado según IEC / EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua de hasta 30 minutos y profundidad hasta de 1m. Tolerancia un rango de temperatura desde -25 a 85°C. Sobre la base del método de prueba del estándar militar MIL-STD-883H, METODO 2002.5. Protegido contra la exposición de rayos X basado en los lineamientos ISO7816-1.

3. La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo.

4. 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 indicada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de memoria flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2022 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-424.1 LATAM

**Kingston**  
TECHNOLOGY