

Tarjeta microSD High Endurance

kingston.com/flashguide

Alto rendimiento y durabilidad; guarde datos con toda confianza

Las tarjetas microSD High Endurance de Kingston han sido construidas para tolerar aplicaciones de gran intensidad de escritura, como cámaras de seguridad y vigilancias, cámaras de vehículos y cámaras corporales. Con hasta 20.000 horas¹ de grabación y reproducción ininterrumpidas en Full HD de 1080 píxeles, garantizamos la captura de grabaciones críticas cuando más las necesite. La tarjeta microSD ha sido diseñada, probada y comprobada para uso en las condiciones más desfavorables, y es lo bastante duradera como para protegerse contra temperaturas extremas, sacudones, agua y rayos X². Las tarjetas microSD High Endurance de Kingston se presentan en versiones de 32 GB hasta 128 GB, y están respaldadas por una garantía de 2 años, asistencia técnica gratuita y la legendaria fiabilidad de Kingston®.

- › Miles de horas de grabación fiable¹
- › Alto rendimiento, grabación ininterrumpida
- › Durabilidad en condiciones desfavorables
- › Ahorre las tarifas mensuales de almacenamiento en la nube grabando localmente



Características/especificaciones en la siguiente página >>

Tarjeta microSD High Endurance

ESPECIFICACIONES

- > **Miles de horas de grabación fiable** — Capte videograbaciones críticas en casa o sobre la marcha en Full HD de 1080 píxeles, con hasta 20.000 horas¹ de grabación.
- > **Alto rendimiento, grabación ininterrumpida** — Grabe y transmita rápidamente archivos de vídeo HD con velocidades de lectura/escritura de hasta 95/45 MB/s⁴.
- > **Durabilidad en condiciones desfavorables** — Construidas y probadas en condiciones de exposición a golpes, agua, temperatura y rayos X².
- > **Excelente relación calidad-precio** — Ahorre las tarifas mensuales de almacenamiento en la nube grabando en almacenamiento local.

NÚMERO DE PIEZA

- > **Capacidades³** 32 GB, 64 GB, 128 GB
- > **Rendimiento⁴**
UHS-I U1, Categoría de velocidad 10
32 GB y 64 GB – 95 MB/s en lectura y 30 MB/s en escritura
128 GB – 95 MB/s en lectura y 45 MB/s en escritura
- > **Horas de funcionamiento**
32 GB – 5.000 horas
64 GB – 10.000 horas
128 GB – 20.000 horas
- > **Dimensiones** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Temperatura de servicio** -25 °C a 85 °C
- > **Garantía** 2 años de garantía y asistencia técnica gratuita



CONTROLADOR

- SDCE/32GB
- SDCE/64GB
- SDCE/128GB

1. En base a datos de pruebas internas con dispositivos de 128 GB de capacidad. El número de horas puede variar en función del dispositivo anfitrión y del uso.

2. Con la certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metro. Tolerancia a temperaturas entre -25 °C y 85 °C. Basada en el método de pruebas de la norma militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protegida contra la exposición a rayos X, basada sobre las directrices de la norma ISO 7816-1.

3. Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo que no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de memoria Flash de Kingston, en kingston.com/flashguide.

4. La velocidad dependerá del hardware y la configuración del dispositivo.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2019 Kingston Technology Europe Co LLP und 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-400 ES

Kingston
TECHNOLOGY