

SDCA10 Clase 10 UHS-I microSDHC

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Rendimiento** — Velocidades: hasta 90MB/s de lectura y 45MB/s de escritura para una transferencia de archivos más rápida, filmar sin interrupciones y grabación en vídeo
- > **Resistente** : al agua,¹ a los golpes,² a los rayos x³ y a las temperaturas extremas⁴ para unos buenos resultados incluso en entornos complicados
- > **Versátil** : rendimiento de Clase 10 si se usa en un dispositivo que no admite UHS-I
- > **Flexible** cuando se combina con el adaptador SD incluido, se puede utilizar como una tarjeta SDHC/SDXC completa
- > **Compatible** : con dispositivos anfitrión microSDHC y microSDXC; no es compatible con dispositivos y lectores microSD estándar; las tarjetas microSDXC no son compatibles con dispositivos y lectores microSDHC
- > **Formato de archivos** FAT32 (microSDHC de entre 16GB y 32GB), exFAT (microSDXC 64GB)
- > **Garantía**: garantía vitalicia, asistencia técnica gratuita.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > **Capacidades**⁶ 16GB y 32GB 64GB
- > **Rendimiento**⁷ velocidades de hasta 90MB/s de lectura y 45MB/s de escritura, UHS-I Speed Class 1 (U1)
- > **Dimensiones de la tarjeta microSDHC** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Temperatura de funcionamiento** entre -25°C y 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** entre -40°C y 85°C
- > **Voltaje** 3,3V

1 Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean para el formato de discos u 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. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

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

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

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

5 La compatibilidad de las tarjetas Flash de Kingston ha sido diseñada y probada para soportar los productos del mercado destinados al consumidor. Se recomienda ponerse en contacto con Kingston directamente para cualquier oportunidad de fabricante de equipo original o aplicaciones de uso especial que tengan un uso más allá del estándar diario de consumidor. Para obtener más información sobre los usos para los que ha sido diseñado este producto, consulte la Guía de memorias Flash en kingston.com/flashguide.

6 Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean para el formato de discos u 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. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

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

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2015 Kingston Technology Europe Ltd y Kingston Digital Europe Ltd, 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. Todas las marcas comerciales y las marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-286.4ES

PERFORMANCE EXPANDED STORAGE
MEMORY STORAGE
FLASH PHOTO
MEMOR
PERFORMAN
STORAGE
PHOTO
UPGRADE
MEMORY



NÚMEROS DE REFERENCIA DE KINGSTON

SDCA10/16GB

SDCA10/32GB

SDCA10/64GB

Solo tarjeta (no incluye adaptador SD):

SDCA10/16GBSP

SDCA10/32GBSP

SDCA10/64GBSP

Accesorios opcionales:

FCR-MLG3 – MobileLiteG3

FCR-HS3 – USB 3.0 Media Reader

