



## Tarjeta de memoria Canvas React Plus V60 SD para cámaras profesionales 4K UHS-II

La tarjeta Kingston Canvas React Plus SD está hecha a medida para los entusiastas de la fotografía UHS-II de nivel de entrada, proporcionando un rendimiento impresionante que complementa las cámaras UHS-II estándar utilizadas por los creativos que están empezando tomando 4K a fotogramas por segundo (fps) más altos que UHS-I. La tarjeta cuenta con velocidades de clase U3 y V60 con velocidades de transferencia de hasta 280MB/seg<sup>1</sup> y capacidades de hasta 1TB<sup>2</sup>. Diga adiós a las velocidades lentas y a los fotogramas perdidos, asegurando un proceso creativo sin problemas que mejora el flujo de trabajo y la eficiencia.

- Estándar UHS-II de alto rendimiento
- Máximas velocidades ideales para cámaras profesionales.
- Grandes capacidades de almacenamiento para la biblioteca de contenido digital
- Duradera<sup>3</sup>

### Especificaciones

Capacidades <sup>2</sup>	128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Estándar/Clase	Clase 10, UHS-II, U3, V60
Rendimiento <sup>1</sup>	280/100MB/seg Lectura/Escritura (128GB) 280/150MB/seg Lectura/Escritura (256GB-1TB)
Dimensiones	24 x 32 x 2.1 mm
Formato	exFAT
Temperatura de operación	-25° a 85°C
Temperatura de almacenamiento	-40° a 85 °C
Voltaje	3.3V
Garantía/soporte técnico	De por vida

### Números De Pieza SDR2V6

SDR2V6/128GB	SDR2V6/256GB	SDR2V6/512GB
SDR2V6/1TB		

1. Según las pruebas internas el rendimiento variará dependiendo del dispositivo huésped. Las velocidades anunciadas requieren el Lector MobileLite Plus de Kingston y un dispositivo host UHS-II compatible. Compatible a la inversa con dispositivos UHSI.
2. 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 favor, tenga en cuenta que la capacidad actual disponible para el almacenamiento de datos, es menor que la mencionada en los productos. Si desea obtener más información, por favor, visite la [Guía de Memoria Flash](#).
3. Certificado según IEC / EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua de hasta 30 minutos y profundidad hasta de 1m. Toleran un rango de temperatura de -25° a 85°C. Protegidas contra la exposición a rayos X según las pautas ISO7816-1.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2025 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-02082024