

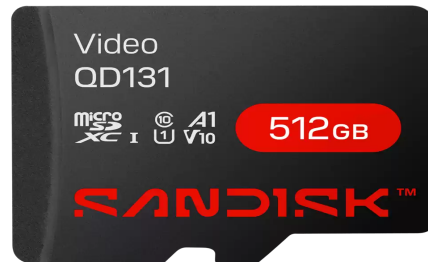
Envío estándar gratuito en todos los pedidos elegibles superiores a \$50. [Detalles y exclusiones](#).

SANDISK™

ES

ES

■ Hogar / Portafolio de productos / Tarjetas de memoria / Tarjetas microSD



Número de modelo: SDSDQAS5-512G

## Tarjetas microSD de vídeo Sandisk - 512 GB

★★★★★ (0) [Escribe una reseña](#)

Las tarjetas microSD™ de video SANDISK se crearon específicamente para satisfacer las complejas necesidades de almacenamiento del creciente mercado de video remoto.

Aprovechando más de ... [Ver más](#)

Capacidad

512 GB

Embalaje

Sin estuche

Con estuche

### CONSULTA DE VENTAS

[Comparar](#) [Encuentre un distribuidor](#) [Precios para empresas](#)

Compre directamente de Sandisk

Envío estándar gratuito en pedidos elegibles de \$50 o más. [Detalles](#)

Devoluciones gratuitas durante 30 días [Más información](#)

Productos auténticos garantizados



hasta 160 MB/s

rendimiento de lectura  
secuencial



Garantía  
limitada de 3  
años

garantía



512 GB

capacidad

### Capturando datos más allá de lo que ves

Las tarjetas SANDISK Video microSD™ se crearon específicamente para abordar las complejas necesidades de almacenamiento del creciente mercado de video remoto. Con más de cuatro generaciones de experiencia en el desarrollo de productos de almacenamiento industrial y de video de primera clase, las tarjetas SANDISK Video microSD están diseñadas para ofrecer almacenamiento de larga duración, robustez ambiental y el nivel de rendimiento necesario para cámaras de video y dispositivos periféricos. Estas tarjetas ofrecen el rendimiento, la alta resistencia y la amplia gama de capacidades necesarias para ofrecer almacenamiento en la cámara a un precio competitivo. Dirigidas a fabricantes e integradores de cámaras de seguridad y cámaras de salpicadero, su alta resistencia permite grabación continua 24/7 durante largos períodos, lo que ayuda a reducir la frecuencia de mantenimiento y minimizar el tiempo de inactividad. Su durabilidad y confiabilidad proporcionan mayor confianza y tranquilidad. Las tarjetas SANDISK Video microSD ofrecen capacidades de hasta 1,5 TB<sup>1</sup>, en cámaras compatibles, la función de monitorización del estado de la tarjeta le permite

Chat en vivo

recibir notificaciones sobre el estado de su tarjeta SANDISK Video microSD para que pueda gestionar el almacenamiento de forma preventiva. Confíe en las tarjetas SANDISK Video microSD para obtener el almacenamiento microSD ideal para dispositivos de video.

## SanDisk Video,

diseñada para video. SanDisk, marca líder en el mercado, le garantiza que esta tarjeta está diseñada con la robustez, el rendimiento y las características ideales para cámaras de video y dispositivos de vanguardia.

## La actualización automática de lectura y retención de datos sólidos

garantiza que todos los datos de la tarjeta de video SANDISK no se pierdan debido a problemas de retención de datos mientras está encendida.

## Confíe más en

la ultra resistencia de sus cámaras. Las tarjetas microSD™ de video SANDISK están diseñadas para sistemas de grabación continua 24/7, lo que reduce la frecuencia de reemplazo de tarjetas desgastadas.

## Monitoreo del estado de la tarjeta de mantenimiento de almacenamiento inteligente

En cámaras compatibles, el monitoreo del estado de la tarjeta le permite recibir notificaciones sobre el estado de su tarjeta microSD™ de video SANDISK para que pueda administrar el almacenamiento de forma preventiva.

## Almacenamiento robusto, tanto en interiores como en exteriores.

Soporta temperaturas de -25 °C a 85 °C; resistente a la humedad. Tenga la tranquilidad de que esta tarjeta está diseñada para un funcionamiento continuo en diversas condiciones climáticas extremas.

## Captura continua, horas o días

Sandisk ofrece una amplia gama de capacidades para diferentes cámaras, resoluciones e implementaciones de grabación; uso tanto para grabación activada por movimiento como para grabación continua.

## Presupuesto

### Capacidad

512 GB

### Factor de forma

microSDXC™

### Rendimiento de lectura secuencial

hasta 160 MB/s

### Rendimiento de escritura secuencial

hasta 18 MB/s

### Interfaz

Adviento 6.0  
UHS-I

### Garantía

Garantía limitada de 3 años

### Resistencia (TBW)

hasta 500 TBW

### Número de modelo

SDSDQAS5-512G

### Temperatura de funcionamiento

-25°C a 85°C

## Características del producto

- Optimizado para aplicaciones de video que funcionan hasta 24 horas al día, 7 días a la semana.
- Diseñado con ultra resistencia para un funcionamiento continuo.
- Resistente a la intemperie, a la humedad y soporta temperaturas de -25° a 85° C.
- Tecnología avanzada QLC 3D NAND de 112 capas

## Compatibilidad

Ranuras microSD™ compatibles con SDA 6.0

## Números de modelo

32 GB, sin estuche: <a href="#">SDSDQAS4-032G</a>	32 GB, con estuche: <a href="#">SDSDQAS4-032G-J</a>
64 GB, sin estuche: <a href="#">SDSDQAS4-064G</a>	64 GB, con estuche: <a href="#">SDSDQAS4-064G-J</a>
128 GB, sin estuche: <a href="#">SDSDQAS4-128G</a>	128 GB, con estuche: <a href="#">SDSDQAS4-128G-J</a>
256 GB, sin caja de plástico: <a href="#">SDSDQAS5-256G</a>	256 GB, con estuche: <a href="#">SDSDQAS5-256G-J</a>
512 GB, sin caja de joya: <a href="#">SDSDQAS5-512G</a>	512 GB, con estuche: <a href="#">SDSDQAS5-512G-J</a>
1 TB, sin estuche: <a href="#">SDSDQAS5-1T00</a>	1TB, con estuche: <a href="#">SDSDQAS5-1T00-J</a>
1,5 TB, sin estuche: <a href="#">SDSDQAS5-1T50</a>	1,5 TB, con estuche: <a href="#">SDSDQAS5-1T50-J</a>

---

## Calificaciones y reseñas

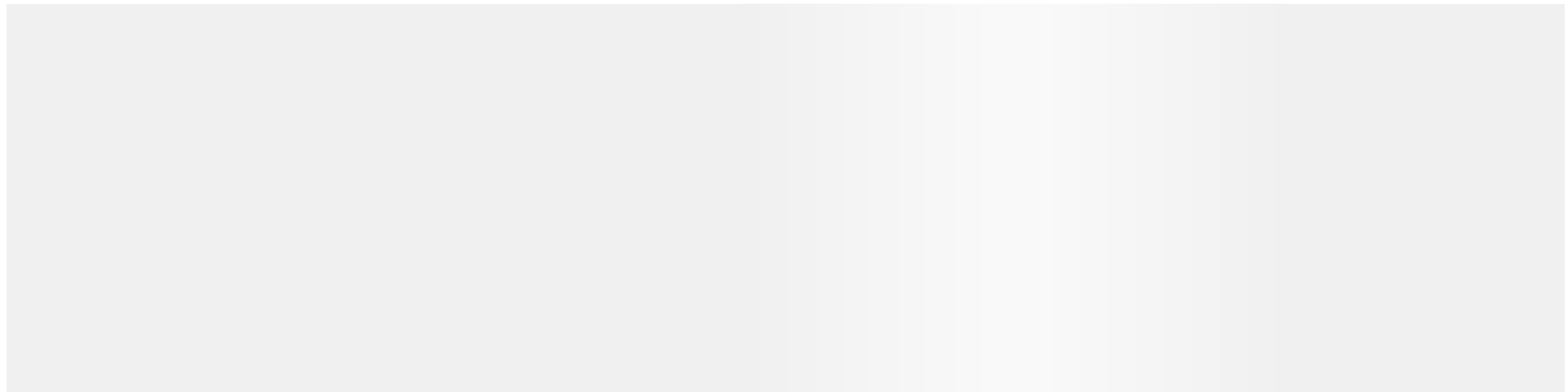
### Reseñas

Revisar este producto



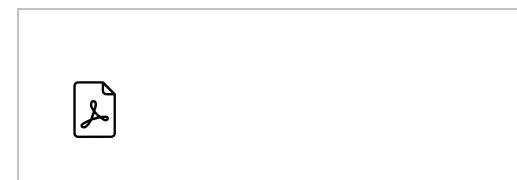
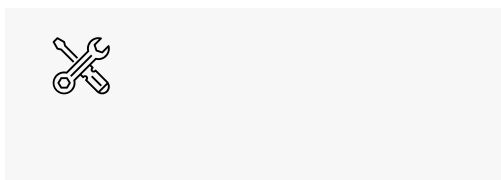
Sé el primero en reseñar este producto

---



---

## Apoyo y recursos



## Compatibilidad con tarjetas microSD de vídeo Sandisk

Acceda a las últimas descargas, artículos, consejos para la solución de problemas y servicios de garantía.

[VISITA EL SOPORTE DEL PRODUCTO](#)

## Folleto: Almacenamiento Flash Extraíble

[DESCARGAR !\[\]\(c694a3ff3b077d76910920a6a1593ab4\_img.jpg\)](#)

Ficha de datos

[Ficha técnica: Tarjeta microSD Sandisk Video VD QD131 !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2\_img.jpg\)](#)

Para obtener más documentos, visite nuestra biblioteca de recursos:

[VER TODOS LOS RECURSOS](#)

### Divulgaciones

1.1 GB = 1000 millones de bytes y 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor según el entorno operativo.

[Privacidad](#) [Legal](#) [Declaración de cookies](#) [Acerca de los anuncios](#) [Marcas comerciales](#) [Condiciones de venta](#) [Cumplimiento del producto](#) [No vender ni compartir mi información personal](#) [Preferencias de cookies](#)

© 2025 Sandisk Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.