



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**ADATA AUSDX64GUI3V30SHA2-RA1 memoria flash 64 GB MicroSDXC UHS-I Clase 10**

ADATA AUSDX64GUI3V30SHA2-RA1, 64 GB, MicroSDXC, Clase 10, UHS-I, 100 MB/s, 80 MB/s  
SKU: AUSDX64GUI3V30SHA2-RA1

## Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Capacidad (GB): **64 GB**
- Tipo de tarjeta flash: **MicroSDXC**
- Clase de memoria flash: **Clase 10**

## Aspectos destacados

Las tarjetas microSDXC/SDHC UHS-I de alta resistencia de ADATA son tarjetas de memoria con velocidad de vídeo de Clase 30 (V30) y gran robustez que están diseñadas específicamente para la grabación continua y la regrabación constante. Son ideales para cámaras para salpicadero y sistemas de vigilancia, así como para cualquier otra aplicación que requiera resistencia para una grabación ininterrumpida. Además, con una calificación de Clase 2 para el rendimiento las aplicaciones (A2), pueden proporcionar a los usuarios una experiencia de aplicación más rápida y fluida. Por otra parte, pueden controlar entornos extremos con sus estructuras impermeables, a prueba de impactos y resistentes a los rayos X.

### Fabricadas para controlar miles de horas de grabación

Construidas con chips NAND Flash de alta calidad, las tarjetas microSDXC/SDHC UHS-I de alta resistencia están diseñadas para soportar hasta 40 000 horas<sup>1</sup> de grabación de vídeo de alta definición. Ya sea que se trate de un pequeño golpe en la cámara para salpicadero, un incidente en el sistema de CCTV o vídeo doméstico en su videocámara<sup>2</sup>, puede estar tranquilo de que todo quedará grabado.

### Protección integral

Con la tecnología de código de corrección de errores, estas tarjetas pueden detectar y corregir una amplia gama de errores de datos. Además, también son impermeables, a prueba de impactos, a prueba de rayos X, a prueba de electricidad estática y resisten temperaturas extremas.

### Compatibilidad con UHS-I y V30

Estas tarjetas de clase de velocidad de vídeo V30 compatibles con UHS-I U3 proporcionan velocidades de lectura/escritura de hasta 100/80 MB<sup>3</sup> por segundo, lo que hace que la grabación de vídeo en 4K, 8K, 3D o 360° sea instantánea.

### Calificación A2 : para un rendimiento más rápido de las aplicaciones

Ya sea viendo vídeos o divirtiéndose con juegos, estas tarjetas de Clase 2 para el rendimiento las aplicaciones (A2)<sup>4</sup> ejecutan e inician aplicaciones móviles más rápido para una experiencia sin problemas.

### Grabar y almacenar más

Con capacidades que van desde 32 GB a 256 GB, las tarjetas de memoria microSDXC/SDHC UHS-I de alta resistencia facilitan el almacenamiento de miles de fotos y decenas de películas Full HD en el teléfono móvil, cámara para salpicadero o sistema de vigilancia.

## Especificaciones

Capacidad (GB): **64 GB**  
Tipo de tarjeta flash: **MicroSDXC**  
Velocidad de lectura: **100 MB/s**  
Velocidad de escritura: **80 MB/s**  
Tipo de memoria interna: **UHS-I**  
Clase de velocidad UHS: **Class 3 (U3)**  
Clase de velocidad de vídeo: **V30**  
Clase de memoria flash: **Clase 10**

#### Características

Color del producto: **Negro, Rojo**  
Funciones de protección: **A prueba de imanes, Resistente a golpes, Resistente al agua, A prueba de rayos X**  
Certificación: **ISO7816-1, IEC61000-4-2, CE, FCC, RCM, EAC, VCCI**

#### Control de energía

Voltaje de memoria: **2.7,2.8,3.3,3.6 V**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-25 - 85 °C**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **11 mm**  
Profundidad: **15 mm**  
Altura: **1 mm**  
Peso: **0.25 g**

#### Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**  
Tipo de empaque: **Blister**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85235190**

#### Otras características

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/492816/adata-ausdx64gui3v30sha2-ra1-memoria-flash-64-gb-microsdx-uhs-i-clase-10>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.