

SSD CRUCIAL BX500



Almacenamiento en el que confiar a un precio que le encantará.

Mejore el rendimiento de su ordenador con la velocidad que aportan las unidades SSD.

¿Se ha preguntado alguna vez por qué su teléfono responde más rápido que el ordenador? Es porque funciona con una memoria flash. Añada memoria flash a su portátil u ordenador de escritorio con la unidad de estado sólido Crucial[®] BX500, la forma más fácil de conseguir toda la velocidad de un ordenador nuevo sin tener que pagar su precio.



Rendimiento mejorado



Herramientas para facilitar la instalación



Garantía limitada de 3 años¹

crucial.es/BX500

Rendimiento mejorado

Arranque más rápido. Cargue archivos más rápido. Mejore la capacidad de respuesta general del sistema para todas sus necesidades informáticas.

Herramientas para facilitar la instalación

La instalación resulta sencilla y directa gracias a nuestras instrucciones fáciles de seguir, a nuestro software de clonación y a nuestros tutoriales en vídeo. Millones de personas han actualizado sus sistemas con una SSD Crucial.

Ayuda y soporte para el cliente

Si tiene preguntas, tenemos las respuestas. Acceda al soporte de nuestro sitio web en forma de actualizaciones de estado de pedidos, preguntas frecuentes, tutoriales, vídeos y mucho más, o póngase en contacto directamente con nuestros amables agentes de atención al cliente por chat o por teléfono.

Garantía limitada de 3 años¹

Nuestras SSD, que han recibido numerosos premios a lo largo de estos años, están respaldadas por la seguridad que aportan miles de horas de validación, decenas de pruebas de calificación y una garantía limitada de 3 años.

Calidad Micron®: un mayor nivel de fiabilidad

Como marca de Micron, que figura entre los principales fabricantes de almacenamiento flash del mercado, los productos Crucial cuentan con el respaldo del mismo grado de calidad de expertos y de desarrollo innovador con el que se han producido algunas de las tecnologías de memoria y almacenamiento más avanzadas del mundo desde hace 40 años.

Esperanza de vida útil (MTTF)

1,5 millones de horas

Resistencia¹

Unidad de 2000 GB: 720 TB total de bytes escritos (TBW), equivalente a 390 GB por día durante 5 años

Unidad de 1000 GB: 360 TB total de bytes escritos (TBW), equivalente a 195 GB por día durante 5 años

Unidad de 480 GB: 120 TB total de bytes escritos (TBW), equivalente a 65 GB por día durante 5 años

Unidad de 240 GB: 80 TB total de bytes escritos (TBW), equivalente a 43 GB por día durante 5 años

Software de transferencia de datos

Software de clonación de datos Acronis® True Image™ for Crucial®

Temperatura de funcionamiento

0 °C a 70 °C

Firmware

Firmware actualizable por el usuario

Cumplimiento

FCC, UL, TUV, KCC, BSMI, VCCI, CE, WEE, ROHS, EPEAT, libre de halógenos, SATA-I/O, ICES

Características avanzadas

- Algoritmo de integridad de datos en varios pasos
- Monitorización térmica
- Aceleración de escritura SLC
- Recolección de basura activa
- Compatibilidad con TRIM
- Tecnología de autoverificación e informes (SMART)
- Código de corrección de errores (ECC)

Garantía

Garantía limitada de tres años

Instalación

Para obtener instrucciones fáciles de seguir y nuestra guía paso a paso, visite crucial.es/ssd-install

Asistencia

Para obtener más recursos e información sobre la garantía, visite crucial.es/support

SSD Crucial® BX500 SATA 6 Gb/s 2,5 pulgadas

Capacidad ²	Número de artículo	Lectura secuencial ³	Escritura secuencial ³	Contenido de la caja
2 TB	CT2000BX500SSD1	540 MB/s	500 MB/s	SSD SATA de 6 GB/s, 2,5 pulgadas, 7 mm, Instrucciones de instalación y software de clonación Acronis® True Image™ for Crucial®
1 TB	CT1000BX500SSD1			
480 GB	CT480BX500SSD1			
240 GB	CT240BX500SSD1			

1. Garantía válida durante tres años a partir de la fecha original de compra o antes de la escritura del total de bytes escritos (TBW) máximo, tal como se publica en nuestra web y como se mide en los datos SMART del producto, lo que se produzca primero.
2. Algunas de las capacidades de almacenamiento mencionadas se utilizan para dar formato y otros fines, y no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. 1 GB equivale a mil millones de bytes. No todas las capacidades están disponibles en el lanzamiento inicial.
3. Números habituales de rendimiento de E/S medidos con CrystalDiskMark® con una profundidad de cola de 32 y la memoria caché de escritura habilitada. Se ha asumido el estado FOB (recién salido de la caja). A efectos de llevar a cabo una medición del rendimiento, se puede restaurar la unidad de estado sólido.