

crucial
by Micron

The memory & storage experts™



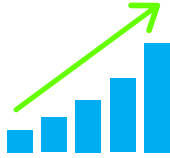
BX500

UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO DE 2,5 PULG.

RENDIMIENTO ESENCIAL.

La manera más sencilla de obtener toda la velocidad de una nueva computadora sin el precio.

¿Alguna vez se ha preguntado por qué su teléfono responde más rápidamente que su computadora? Es porque su teléfono funciona con una memoria flash. Agregue flash a su computadora portátil o de escritorio con la unidad de estado sólido Crucial® BX500, la manera más sencilla de obtener toda la velocidad de una computadora nueva sin el precio. Acelere todo.



Mejora el desempeño

Arranque más rápidamente. Cargue archivos más rápidamente. Mejora la capacidad de respuesta general del sistema de todas sus necesidades de computación.



Herramientas para una instalación sencilla

¡Nuestras instrucciones sencillas, software de clonación y videos instructivos hacen de la instalación un proceso sencillo. Millones de personas han actualizado con una unidad de estado sólido de Crucial.



Soporte galardonado

Nuestro equipo experto en soporte tiene respuestas a sus preguntas. Comuníquese por teléfono, chat, correo electrónico o nuestro foro comunitario.



Garantía limitada de 3 años¹

Respaldamos miles de horas de validación, docenas de pruebas de calificación y una historia de unidades de estado sólido premiados con una garantía limitada de 3 años.

Calidad Micron®: un mayor nivel de confiabilidad

Con miles y miles de horas de validación previas a su liberación, docenas de pruebas de calificación de unidades de estado sólido, y una herencia de unidades de estado sólido ganadoras de premios, la Crucial BX500 ha sido usada, probada y comprobada profusamente.



MÁS DE 6500
INGENIEROS DE PERSONAL PERMANENTE

MÁS DE 1000 DE HORAS
DE VALIDACIÓN

MÁS DE 200
PREMIOS



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

Expectativa de vida (MTTF)

1,5 millones de horas

Durabilidad

120GB: 40TB TBW
240GB: 80TB TBW
480GB: 120TB TBW
960GB: 240TB TBW
1000GB: 360TB TBW
2000GB: 720TB TBW

Software de transferencia de datos

Acronis® True Image™ para el software de clonación Crucial®

Temperatura de funcionamiento

0° C a 70 °C

Firmware

Firmware actualizable por el usuario

Cumplimiento con

FCC, UL, TUV, KCC, BSMI, VCCI, CE, WEEE, ROHS, EPEAT, libre de halógeno, SATA-IO, ICES

Funciones avanzadas

- Algoritmo de integridad de datos multietapa
- Monitoreo térmico
- Aceleración SLC de escritura
- Recolección activa de desechos
- Soporte TRIM
- Tecnología de auto-monitoreo y generación de informes (SMART)
- Código de corrección de error (ECC)

Garantía

Garantía limitada de tres años

Instalación

Instrucciones fáciles gracias a la guía paso a paso, visite crucial.com/ssd-install

Soporte

Para obtener más información sobre recursos y la garantía, visite crucial.com/support

Unidad de estado sólido de 2,5 pulg. BX500 Crucial®

Capacidad ²	Número de pieza	Contenido de la caja	Lectura secuencial en MB/s ³	Escritura secuencial en MB/s ⁴
120GB	CT120BX500SSD1	Unidad de estado sólido de 2,5 pulg. 7 mm SATA 6 Gb/s, Acronis® True Image™ para software de clonación Crucial e instrucciones de instalación	540	500
240GB	CT240BX500SSD1	Unidad de estado sólido de 2,5 pulg. 7 mm SATA 6 Gb/s, Acronis® True Image™ para software de clonación Crucial e instrucciones de instalación	540	500
480GB	CT480BX500SSD1	Unidad de estado sólido de 2,5 pulg. 7 mm SATA 6 Gb/s, Acronis® True Image™ para software de clonación Crucial e instrucciones de instalación	540	500
960GB	CT960BX500SSD1	Unidad de estado sólido de 2,5 pulg. 7 mm SATA 6 Gb/s, Acronis® True Image™ para software de clonación Crucial e instrucciones de instalación	540	500
1000GB	CT1000BX500SSD1	Unidad de estado sólido de 2,5 pulg. 7 mm SATA 6 Gb/s, Acronis® True Image™ para software de clonación Crucial e instrucciones de instalación	540	500
2000GB	CT2000BX500SSD1	Unidad de estado sólido de 2,5 pulg. 7 mm SATA 6 Gb/s, Acronis® True Image™ para software de clonación Crucial e instrucciones de instalación	540	500

1. Garantía válida durante tres años a partir de la fecha original de compra o antes de la escritura del máximo total de bytes escritos (TBW) como está publicado en la hoja de datos del producto como se mide en la información SMART, lo que ocurra primero.

2. Una parte de la capacidad de almacenamiento se utiliza para dar formato y otros fines y no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. 1GB equivale a mil millones de bytes. No todas las capacidades están disponibles en el lanzamiento inicial.

3. Comparación de uso promedio activo de energía basada en las especificaciones publicadas de la unidad de estado sólido Crucial BX500 de 480 GB y la unidad de disco duro interno de 1TB Western Digital® Caviar Blue™ WD10EZEX, el cual, hasta julio de 2018, es uno de los discos duros internos de mayor venta de la industria.

4. Números típicos de desempeño de I/O medidos utilizando CrystalDiskMark® con una profundidad de cola de 32 y caché de escritura habilitado. Se asume el estado recién sacado del empaque (FOB). Para propósitos de medición de desempeño, la unidad de estado sólido puede restablecerse.

©2020 Micron Technology, Inc. Todos los derechos reservados. La información, los productos y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Ni Crucial ni Micron Technology, Inc. se hacen responsables de posibles omisiones o errores tipográficos o fotográficos. Micron, el logotipo de Micron, Crucial, el logotipo de Crucial y Los expertos de memoria y almacenamiento son marcas registradas o marcas comerciales de Micron Technology, Inc. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. REVISIÓN: 9/20