

crucial
by Micron

The memory & storage experts™



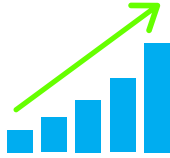
BX500

UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO DE 2,5 PULGADAS

RENDIMIENTO ESENCIAL.

La forma más fácil de obtener toda la velocidad de un ordenador nuevo de manera asequible.

¿Se ha preguntado alguna vez por qué su teléfono responde más rápido que su ordenador? Es porque su teléfono 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. Acelere todo.



Rendimiento mejorado

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



Herramientas para una instalación fácil

La instalación resulta sencilla y directa con nuestras instrucciones fáciles, software de clonación y vídeos tutoriales. Millones de personas han actualizado a una unidad de estado sólido Crucial.



Asistencia galardonada

Nuestro extenso equipo de soporte dará respuesta a todas sus preguntas. Puede consultarnos a través del teléfono, chat, correo electrónico o el foro de nuestra comunidad.



Garantía limitada de 3 años¹

Le ofrecemos la seguridad de miles de horas de validación, decenas de pruebas de calificación y una experiencia galardonada en unidades de estado sólido con una garantía limitada de 3 años.

Micron®: un mejor nivel de fiabilidad

Con miles de horas de comprobación de validez preliminar, decenas de pruebas de calificación de la unidad de estado sólido y un legado de dispositivos galardonados, la Crucial BX500 se ha sometido a pruebas exhaustivas.



MÁS DE 6500 INGENIEROS EN PLANTILLA

MÁS DE 1000 HORAS DE VALIDACIÓN

MÁS DE 200 PREMIOS



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

Esperanza de vida útil (MTTF)

1,5 millones de horas

Resistencia

Disco 120 GB: 40 TB

Total Bytes Escritos (TBW), equivalente a 21 GB por día durante 5 años

Disco 240 GB: 80 TB Total

Bytes Escritos (TBW), equivalente a 43 GB por día durante 5 años

Disco 480 GB: 120 TB

Total Bytes Escritos (TBW), equivalente a 65 GB por día durante 5 años

Disco 1000 GB: 360 TB

Total Bytes Escritos (TBW), equivalente a 195 GB por día durante 5 años

Disco 2000 GB: 720 TB

Total Bytes Escritos (TBW), equivalente a 390 GB por día durante 5 años

Software de transferencia de datos

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

Temperatura de apertura

0 °C a 70 °C

Firmware

Firmware actualizable por el usuario

Cumplimiento

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

Características avanzadas

- Algoritmo de integridad de datos en varios pasos
- Monitorización térmica
- Aceleración de escritura SLC
- Recolección de basura activa
- Apoyo TRIM
- Tecnología de Autoverificación e Informes (SMART)
- Código de Corrección de Errores (ECC)

Garantía

Garantía limitada de tres años

Instalación

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

Apoyo

Para más recursos información de garantía, visite crucial.com/support

Unidad de estado sólido Crucial® BX500 de 2,5 pulgadas

Capacidad ²	Número de pieza	Contenido caja	Lectura secuencial MB/s ³	Escritura secuencial MB/s ⁴
120 GB	CT120BX500SSD1	SATA de 6 GB/s, 2,5 pulgadas, 7 mm Acronis® True Image™ para instrucciones de instalación y software de clonación Crucia	540	500
240 GB	CT240BX500SSD1	SATA de 6 GB/s, 2,5 pulgadas, 7 mm Acronis® True Image™ para instrucciones de instalación y software de clonación Crucia	540	500
480 GB	CT480BX500SSD1	SATA de 6 GB/s, 2,5 pulgadas, 7 mm Acronis® True Image™ para instrucciones de instalación y software de clonación Crucia	540	500
1000GB	CT1000BX500SSD1	SATA de 6 GB/s, 2,5 pulgadas, 7 mm Acronis® True Image™ para instrucciones de instalación y software de clonación Crucia	540	500
2000GB	CT2000BX500SSD1	SATA de 6 GB/s, 2,5 pulgadas, 7 mm Acronis® True Image™ para instrucciones de instalación y software de clonación Crucia	540	500

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 la hoja de datos del producto 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. Comparación del uso de la potencia media activa basada en las especificaciones publicadas de la SSD BX500 de Crucial de 480 GB y el disco duro interno Western Digital® Caviar Blue™ WD10EZEXX de 1TB, que desde julio de 2018, es uno de los discos duros internos más vendidos del sector.

4. 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 salida de la caja). Para fines de medición del rendimiento, se puede restaurar la unidad de estado sólido.