

SSD CRUCIAL P2



Aumente el potencial de su computadora.

Rápido, asequible, confiable.

Toda la velocidad que necesita a un precio razonable.

Ya sea que está en el trabajo, en el juego, o en movimiento, las velocidades de arranque ordinarias pueden frustrar sus planes mejor diseñados. Afortunadamente la SSD Crucial[®] P2 es realmente rápida. Con suficiente almacenamiento y desempeño acelerado por la última tecnología NVMe[™], la P2 tiene la velocidad y confiabilidad que usted necesita para explorar el potencial de su computadora.



Velocidades impresionantes
hasta 2400 MB/s⁴

5

Garantía
limitada (5 años)²

Haga más, con menos tiempo de espera.

Experimente la diferencia NVMe™. La Crucial P2 desata el desempeño de su computadora y permite tiempos de carga más cortos y transferencias de datos más rápidas¹.

Confiabilidad duradera

Respaldata por miles de horas de validación, docenas de pruebas de calificación, una historia de unidades de estado sólido premiadas, y con una garantía limitada de 5 años².

Paz mental

Incluye software de manejo de SSD para la optimización del desempeño, seguridad de los datos y actualizaciones de firmware.

Uno de los fabricantes de almacenamiento más grandes del mundo

Crucial® está respaldado por la calidad e innovación en ingeniería que espera de Micron, el productor de parte de la tecnología más avanzada de memoria y almacenamiento más de 40 años.

Expectativa de vida (MTTF)

1.5 millones de horas

Durabilidad - total de bytes escritos (TBW)

2 TB SSD = 600 TB (TBW)

1 TB SSD = 300 TB (TBW)

500 GB SSD = 150 TB (TBW)

250 GB SSD = 150 TB (TBW)

Software de transferencia de datos

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

Temperatura de funcionamiento

0° C a 70 °C

Cumplimiento

CE, FCC, VCCI, KC, RCM, ICES, Marruecos, BSMI, Ucrania, UL, TUV, China, RoHS, WEEE

Funciones avanzadas

- Aceleración dinámica de escritura

- Matriz redundante de NAND independiente (RAIN)

- Algoritmos de integridad de datos multietapa

- Protección térmica adaptativa

- Protección integrada contra pérdida de alimentación eléctrica

- Recolección activa de desechos

- Soporte TRIM

- Tecnología de automonitoreo y generación de informes (SMART) NVMe estándar

- Código de corrección de error (ECC)

- Soporte NVMe de Transición autónoma de estado de potencia (APST)

Garantía

Garantía limitada de 5 años²

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

Crucial® P2 SSD

Capacidad ³	Número de pieza	Lectura secuencial ⁴	Escritura secuencial ⁴	Contenido de la caja
2 TB	CT2000P2SSD8	2400 Mb/s	1900 Mb/s	Crucial® Storage Executive Acronis® True Image para Crucial Guía de instalación fácil de SSD Crucial
1 TB	CT1000P2SSD8	2400 Mb/s	1800 Mb/s	
500 GB	CT500P2SSD8	2300 Mb/s	940 Mb/s	
250 GB	CT250P2SSD8	2100 Mb/s	1150 Mb/s	

1. Comparativa de velocidad basada en las especificaciones publicadas de la SSD P1 de Crucial y la SSD Crucial MX500.

2. Garantía válida durante cinco años a partir de la fecha original de compra.

3. 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. 1 GB equivale a mil millones de bytes. No todas las capacidades están disponibles en el lanzamiento inicial.

4. Números típicos de desempeño de E/S medidos utilizando CrystalDiskMark® con un caché de escritura habilitado y una profundidad de cola de 64 (prof. de cola = 8, subprocesos = 8). Se asume que el estado de la unidad es de recién sacada del empaque (FOB). Para propósitos de medición de desempeño, la SSD puede restablecerse al estado FOB utilizando el comando de borrado seguro. Las variaciones del sistema afectarán los resultados medidos.