

SSD CRUCIAL P2



Aumente el potencial de su ordenador.

Rápido, asequible y fiable. Toda la velocidad que necesita a un precio que no hará saltar la banca.

Tanto si está trabajando, jugando o de viaje, las velocidades de arranque habituales pueden desbaratar los mejores planes. Por fortuna, la SSD Crucial® P2 vuela. Con un gran volumen de almacenamiento y alto rendimiento acelerados por la última tecnología NVMe™, la P2 cuenta con la velocidad y fiabilidad que necesita para explorar el potencial de su ordenador.



Haga más. Espere menos.

Experimente la diferencia NVMe™. La Crucial P2 desbloquea el rendimiento de su ordenador, proporcionando menores tiempos de carga y transferencia de datos más rápidas¹.

Fiabilidad a largo plazo

Con la seguridad que aportan miles de horas de validación, decenas de pruebas de calificación, una experiencia galardonada en SSD y una garantía limitada² de 5 años.

Tranquilidad

Incluye software de gestión SSD para optimizar el rendimiento, proteger los datos y actualizar el firmware.

Uno de los mayores fabricantes de almacenamiento del mundo

Los productos Crucial® están respaldados por la calidad y la innovación en ingeniería que cabe esperar de Micron, fabricante de algunas de las tecnologías de almacenamiento y memorias más avanzadas del mundo durante más de 40 años.

Esperanza de vida útil (MTTF)

1,5 millones de horas

Resistencia - bytes totales 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 software de clonación de datos Crucial®

Temperatura de funcionamiento

0 °C a 70 °C

Cumplimiento

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

Características avanzadas

- Aceleración de escritura dinámica
- Matriz redundante de NAND independiente (RAIN)
- Algoritmos de integridad de datos en varios pasos
- Protección térmica adaptable

- Inmunidad de pérdida de energía integrada
- Recolección de basura activa
- Compatibilidad con TRIM
- Tecnología de autoverificación e informes (SMART) NVMe estándar
- Código de corrección de errores (ECC)
- Soporte de transición de estado de energía autónoma NVMe (APST)

Garantía

Garantía limitada de 5 años2

Instalación

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

Asistencia

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

SSD Crucial® P2				
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 for Crucial Guía de instalación fácil de SDD de 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 velocidades a partir de las especificaciones publicadas de las SSD Crucial P1 SSD y Crucial MX500.

©2020 – 2021 Micron Technology, Inc. Todos los derechos reservados. La información, los productos o las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Ni Crucial ni Micron Technology, Inc. se responsabilizan por las omisiones o errores que pueda haber en la tipografía o en las fotografías. Micron, el logotipo de Micror Crucial, el logotipo de Crucial y the memory & storage experts son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Micron Technology, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

^{1.} Comparativa de velocidades a partir de la sespecificaciones publicadas de las SSD C/Cudal PT SSD y C/Cudal PMSOU.

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

3. 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 inicida.

4. Números habituales de rendimiento de E/S medidos con CrystalDiskMark® con caché de escritura habititada, una profundidad de cola de 64 (QD = 8, subprocesos = 8).

Se ha asumido el estado FOB (recién salido de la caja). Para fines de medición del rendimiento, la SSD puede restaurarse al estado FOB utilizando el comando de borrado seguro. Las variaciones del sistema afectarán a los resultados medidos.