



SSD Crucial® P310 2230 PCIe® 4.0 3D NAND NVMe™ M.2

Más videojuegos buenos

El mod para videojuegos que necesita

La SSD Crucial® P310 Gen4 NVMe™ le permite almacenar videojuegos más modernos y tenerlos siempre a mano sin necesidad de sacrificar la velocidad ni el rendimiento. Con velocidades de lectura/escritura de 7100/6000 MB/s¹, la P310 es perfecta para consolas de videojuegos portátiles y otorga una ventaja sin igual a los videojugadores que buscan aumentar su biblioteca de videojuegos y su rendimiento al mismo tiempo. Esta solución de almacenamiento compacta, con hasta 2 TB de capacidad, puede resolver los problemas que le crean los videojuegos y funcionar a toda velocidad. Disfrute de un almacenamiento de calidad diseñado con la última tecnología 3D NAND de Micron® y deje que la P310 transforme su manera de vivir los videojuegos.

Indicada para: mejoras de almacenamiento para consolas de videojuegos y ordenadores portátiles



Lecturas/escrituras
secuenciales de hasta
7100/6000 MB/s¹



Tecnología puntera
e innovadora de
controladores y Micron®
Advanced 3D NAND



5^{YR}
Limited
warranty

crucial.com/P310

Disfrute de un rendimiento extremo

Convierta el almacenamiento de su dispositivo portátil para videojuegos o de su portátil compatible con M.2 2230 en el mejor que haya tenido nunca gracias a la unidad SSD P310. Amplíe su biblioteca de videojuegos, entre en el juego más rápidamente y arranque juegos AAA con requisitos muy exigentes para descubrir por qué esta solución de almacenamiento es el no va más.

Bibliotecas de videojuegos más grandes que gestionará sin pestañear

Si quiere rendir al máximo, únase al clan Crucial para obtener un almacenamiento superior que le permitirá centrarse en lo que mejor sabe hacer. Almacene y cargue por fin videojuegos a mayor velocidad y con capacidades² de hasta 2 TB, y mejore la gestión de su biblioteca para poder jugar a tope desde cualquier lugar.

Disfrute de un juego más rápido

No deje que los tiempos de espera le arruinen el día: salga victorioso y disfrute de más videojuegos que se cargan rápidamente, con varios mundos y unos requisitos gráficos exigentes al alcance de su mano para disfrutar de la biblioteca de videojuegos de sus sueños.

Eficiencia energética allá donde vaya

Si aumenta la capacidad de almacenamiento de su dispositivo, no debería tener que sacrificar el rendimiento; por eso, la unidad SSD P310 Gen4 prioriza la eficiencia energética para que pueda limitar la cantidad de batería que gasta cuando esté de viaje. Consiga toda la velocidad que necesita y más espacio de almacenamiento en una unidad SSD dinámica capaz de estar al paso del próximo proyecto o videojuego que requiera una gran cantidad de datos.

Instale sin complicaciones un almacenamiento compatible M.2 2230

El diseño fino y compacto de la SSD P310 Gen4 ofrece una solución ligera que puede instalar en determinadas consolas de videojuegos portátiles, como la Valve Steam Deck™ y la ASUS ROG Ally™, o en determinados ordenadores portátiles, como Microsoft Surface o varios modelos Dell™ en tan solo cinco minutos⁶.

Crucial® P310 2230							
Capacidad ²	Número de artículo	Lectura secuencial ³	Escritura secuencial ³	Lectura aleatoria	Escritura aleatoria	Difusor térmico	Contenido de la caja
1 TB	CT1000P310SSD2	7100 MB/s	6000 MB/s	1M K IOPS	1M K IOPS	No	Crucial® Storage Executive Acronis® True Image para Crucial
2 TB	CT2000P310SSD2	7100 MB/s	6000 MB/s	1,2M K IOPS	1,2M K IOPS	No	Crucial Easy Guía de instalación de la SSD

Dimensiones del producto	
Longitud	3,28 cm
Altura	0,23 cm
Anchura	2,21 cm
Peso	2,55 g

©2024 Micron Technology, Inc. Todos los derechos reservados. La información, las especificaciones o los productos están sujetos a cambios sin previo aviso. Ni Crucial ni Micron Technology, Inc. se responsabilizarán de las omisiones o errores que pueda haber en la tipografía o en las fotografías. Micron, el logotipo de Micron, 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.

- Valores típicos de rendimiento de E/S medidos con CrystalDiskMark® con una profundidad de cola completa y la memoria caché de escritura habilitada. Se ha asumido el estado original (FOB, por sus siglas en inglés). Con la finalidad de medir el rendimiento, la SSD puede restaurarse al estado FOB utilizando el comando de borrado seguro. Las variaciones del sistema afectarán a los resultados medidos.
- Parte de la capacidad de almacenamiento se utiliza para formatear y otros fines y no está disponible para el almacenamiento de datos. 1 GB equivale a mil millones de bytes.
- La comparación de velocidades se realiza entre las velocidades máximas publicadas de la Crucial P310, con 7100 MB/s, y las velocidades publicadas de las SSD NVMe Gen4 de la competencia. El rendimiento en su equipo puede variar.
- Micron se reserva el derecho a hacer la transición entre las series NAND durante los futuros ciclos de producción.
- Garantía válida durante 5 años a partir de la fecha original de compra o antes de la escritura del total de bytes escritos (TBW, por sus siglas en inglés) máximo, tal como se publica en la ficha del producto y según se evalúa en los datos SMART del producto, lo que se produzca primero.
- Consulte al fabricante de su dispositivo para verificar su garantía antes de instalar una unidad SSD.