



Cómo instalar la SSD Crucial NVMe con difusor térmico en la PS5 y otros sistemas



Le damos la bienvenida a la guía de instalación de su nueva SSD Crucial NVMe con difusor térmico

Instalar una SSD NVMe™ en su PlayStation® 5, ordenador de sobremesa o placa base es sencillo. No se requieren conocimientos ni herramientas especiales, y le guiaremos a lo largo del proceso paso a paso.

PLAYSTATION® 5 (PS5™)

¡Empecemos!



1. Consulte con Sony® si es necesario instalar las últimas actualizaciones del sistema. De esta manera, podrá desbloquear el puerto de expansión e instalar su SSD Crucial NVMe.
2. Coloque la PlayStation 5 de lado, con el logotipo bocabajo y la unidad de disco frente a usted en la esquina de la derecha.
3. En la esquina izquierda superior de este lado, ejerza presión hacia arriba mientras presiona hacia abajo con la otra mano con un movimiento de deslizamiento hacia la derecha. De esta manera, podrá soltar la cubierta.
Si no consigue hacerlo, consulte la guía de usuario de Sony para obtener instrucciones más detalladas.
4. Localice la placa de la cubierta que tapa el puerto de expansión. Utilice un destornillador de estrella para retirar el tornillo y la placa.
5. Tendrá que desplazar el tornillo de fijación y el elevador de la posición 110 a la 80, una muesca más arriba y más cerca del conector. Utilice el destornillador para retirar y desplazar el tornillo de fijación y el elevador.
6. Inserte la SSD, que está encajada en un extremo, en el puerto de expansión con un ángulo de 30 grados. Bájela, alinee los surcos de medio círculo con la posición 80 del tornillo de montaje. Atorníllelo con cuidado.
7. Vuelva a colocar la placa y atorníllela en su sitio.
8. Vuelva a colocar la cubierta lateral de la PlayStation alineando las muescas y ejerciendo un poco de presión en la dirección contraria a la del desmontaje, es decir, hacia abajo y a la izquierda hasta que encaje en su sitio.
9. Enchufe el sistema y arránquelo.
10. Siga las indicaciones para formatear la unidad nueva y establézcala como la predeterminada.
11. Ahora, dispondrá ya de una gran cantidad de espacio para sus juegos.



ORDENADOR DE SOBREMESA O PLACA BASE

¡Empecemos!

1. Compruebe la compatibilidad con el ordenador de sobremesa o la placa base

- Lo primero que debe hacer es comprobar que su nueva SSD Crucial NVMe con difusor térmico es compatible con su sistema. Aunque las SSD NVMe son retrocompatibles (lo que significa que una SSD Gen5 funciona en un sistema Gen4, etc.) no son compatibles con los sistemas de versiones posteriores, de modo que no podrá obtener el rendimiento de una SSD Gen5 en un sistema Gen4.
- Consulte el manual del usuario del sistema o visite el sitio web del fabricante de la placa base para asegurarse de que su sistema es compatible con su nueva SSD Crucial NVMe.
- También puede utilizar **Crucial System Selector** para obtener información sobre compatibilidad.



2. Prepare su espacio de trabajo

- Despeje una mesa, una encimera o un banco de trabajo. De esta manera, evitará la acumulación de electricidad estática que podría dañar la nueva SSD.
- A continuación, recopile los accesorios correspondientes. Necesitará su ordenador o placa base, el manual de usuario del ordenador o la placa base, un destornillador y su nueva SSD Crucial NVMe.



3. Realice una copia de seguridad de los archivos importantes

(Ignore este paso si va a instalar una placa base nueva)

- A menos que instale la SSD NVMe con difusor térmico en un ordenador o una placa base nuevos, deberá guardar los archivos importantes en una unidad de almacenamiento externa, una unidad flash USB o un servicio de almacenamiento en la nube.
- Es importante realizar este paso antes de comenzar la instalación de su nueva SSD.



4. Abra la carcasa del ordenador

(Ignore este paso si va a instalar una placa base nueva)

- Apague el sistema.
- Desenchufe el cable de alimentación.
- Mantenga el botón de encendido pulsado durante cinco segundos para descargar la electricidad residual acumulada en el sistema.
- Abra la carcasa (es posible que necesite un destornillador). La carcasa de cada ordenador se abre de un modo distinto, así que consulte el manual de usuario para obtener información detallada.
- Toque una superficie de metal o lleve un brazalete antiestático para protegerse de una posible descarga. De esta manera, protegerá los componentes de su ordenador frente a la electricidad estática.



5. Localice la ranura M.2 de su placa base

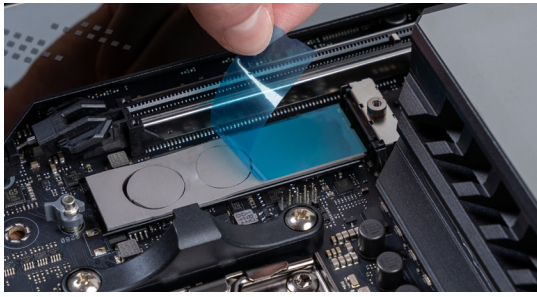
- Su manual de usuario o el sitio web del fabricante contendrá la información adecuada sobre la ubicación de las ranuras M.2.
- Tenga en cuenta que es posible que algunas ranuras M.2 no sean compatibles con protocolos más avanzados (PCIe 5.0, por ejemplo). Si está disponible, lo ideal es utilizar la ranura M.2 completamente compatible con la generación de su SSD para obtener el mejor rendimiento.



6. Retire el difusor térmico de la placa base

(Ignore este paso si va a realizar la instalación en un ordenador portátil)

- Es posible que la ranura M.2 se encuentre debajo de un difusor térmico de la placa base previamente instalado. De ser así, desatornille el difusor térmico con cuidado para acceder a la ranura.



7. Retire la cubierta de plástico de la almohadilla térmica de su posición de montaje

(Ignore este paso si no hay ninguna almohadilla térmica)

- Si la SSD NVMe se puede fijar alineada con la almohadilla, retire el plástico que la cubre.
- Si la SSD no se puede montar empotrada, retire la unidad de la almohadilla. Esto no afectará negativamente al rendimiento de la SSD.



8. Inserte la SSD NVMe

- Sujete la SSD con cuidado por los bordes. No toque las patillas del conector doradas.
- Alinee la SSD con el mecanismo de montaje e inserte la SSD con un ángulo de 30 grados. No fuerce la conexión.
- Una vez alineados, encaje la SSD en su sitio.
- Apriete el tornillo o el mecanismo de cierre. No lo apriete demasiado.
- No intente volver a instalar el difusor térmico de la placa base encima del difusor térmico integrado. Ya no es necesario y no se podrá encajar.



9. Encienda su ordenador

- Consulte el manual del ordenador para obtener instrucciones sobre cómo configurar la SSD nueva como disco de arranque.
- Disfrute de la amplia capacidad de almacenamiento y la increíble velocidad de su nueva SSD Crucial NVMe.

Consulte nuestro vídeo de instalación para obtener más ayuda.

<https://www.youtube.com/watch?v=8gV4IU1SHz4&t=51s>