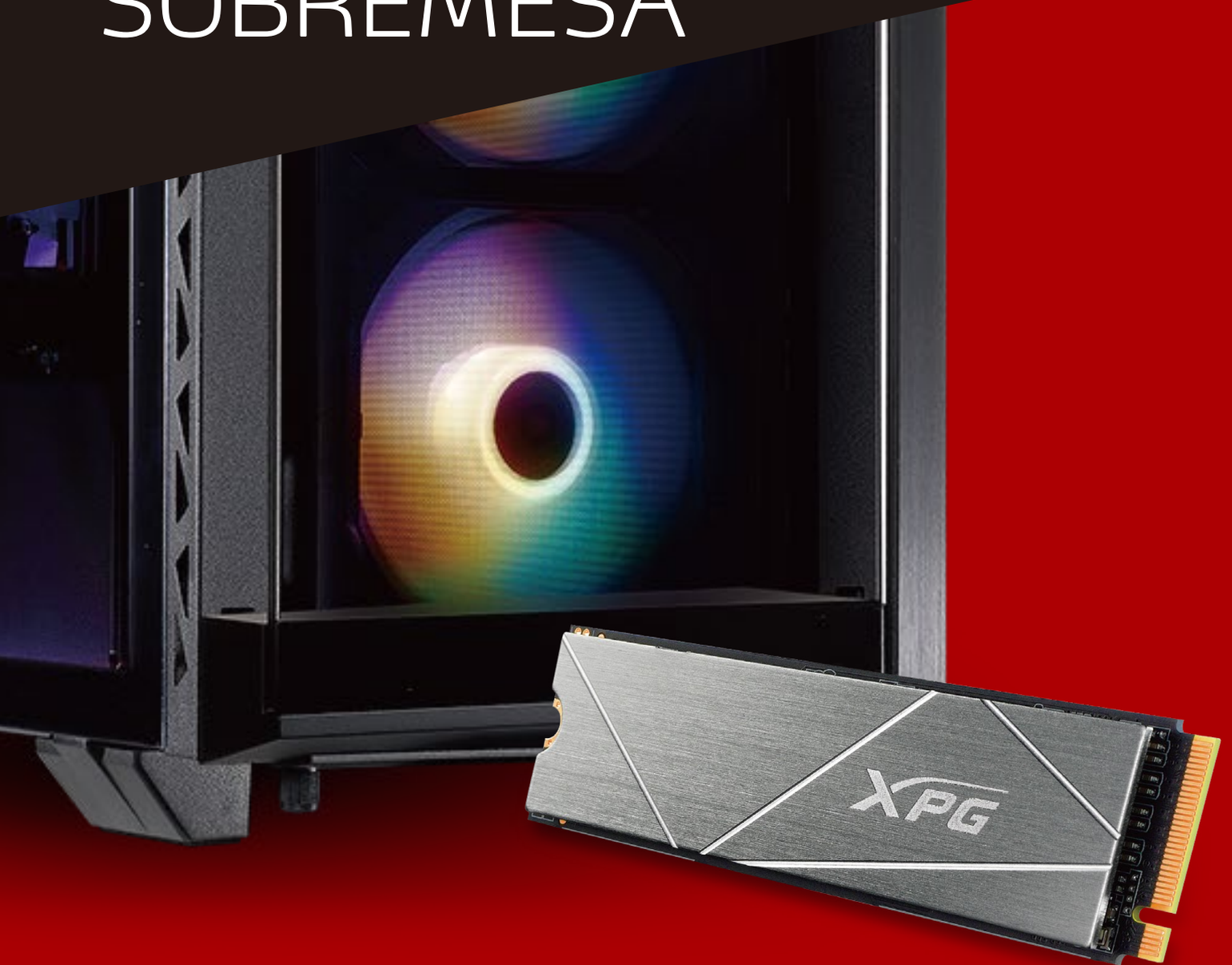


XPG

INSTALAR UNA UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO M.2 EN UN EQUIPO DE SOBREMESA



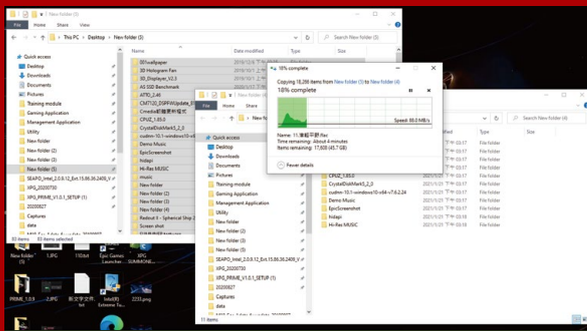
ANTES DE LA INSTALACIÓN



1. REUNIR LOS ELEMENTOS QUE NECESITARÁ

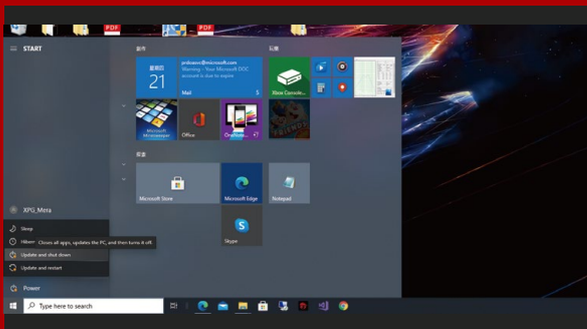
PC, destornilladores Phillips y unidad de estado sólido ADATA M.2

* Utilice un destornillador Phillips estándar (3,5 mm) para desmontar la carcasa y un destornillador Phillips más pequeño para instalar la unidad de estado sólido M.2, ya que utiliza tornillos con un diámetro de 1,85-1,98 mm.



2. HACER UNA COPIA DE SEGURIDAD DE SUS DATOS

Asegúrese de hacer una copia de seguridad de los datos importantes de su PC en un dispositivo externo, como un disco duro externo, antes de comenzar la instalación.



3. APAGAR EL EQUIPO

Después de realizar una copia de seguridad de los datos, apague su PC para evitar la pérdida de datos o daños a otros componentes durante la instalación.



4. COLOCAR EL INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN EN LA POSICIÓN DE APAGADO Y DESENCHUFAR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Esta acción es necesaria para descargar la energía residual que puede dañar su PC y sus componentes.

* La ubicación del interruptor de alimentación puede variar en función del equipo. Consulte el manual del usuario.

INSTALACIÓN



1. QUITAR LA CARCASA DEL EQUIPO

Utilice el destornillador Philips estándar para quitar los tornillos y luego retire la carcasa del equipo.



2. LOCALIZAR LA RANURA PCIe M.2 Y CONFIRMAR QUE TIENE TORNILLOS

Localice la ranura PCIe M.2, asegúrese de que la unidad de estado sólido encaje y confirme que tiene tornillos.

* La ubicación de las ranuras puede variar según el equipo. Consulte el manual de usuario de su PC para obtener más información.

** Como norma general, los tornillos que aseguran la unidad de disco duro en su lugar se instalarán en la placa base cuando el equipo se envíe de fábrica.



3. ALINEAR LA RANURA M.2 E INSERTAR LA UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO

Use su pequeña llave de fenda Phillips para remover los tornillos de la placa-mãe. Alinee los encajes de la SSD con las entradas del slot PCIe e, en seguida, insira en ángulo. Dé un empujón final para garantizar que esteja firmemente en su lugar.

* La ranura tiene un diseño infalible. Inserte la unidad de estado sólido en la dirección correspondiente a los contactos de la misma y la ranura. Para evitar dañar el producto, no la inserte a la fuerza.



4. APRETAR LOS TORNILLOS PARA ASEGURAR LA UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO

Utilice el pequeño destornillador Phillips para asegurar la unidad de estado sólido en su lugar.



5. VOLVER A MONTAR LA CARCASA

* No apriete demasiado los tornillos, ya que puede dañarlos, así como la placa posterior.



6. ENCHUFAR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN Y ENCENDER EL EQUIPO PARA COMPLETAR LA INSTALACIÓN



SERVICIO AL CLIENTE Y SOPORTE TÉCNICO

Contactar con Nosotros :

<https://www.adata.com/es/support/online/>