

ROG NUC (2025) NUC15JNK

Guía de usuario

Modelo regulatorio: NUC15JNK



S25459 Primera edición Marzo de 2025

INFORMACIÓN SOBRE DERECHOS DE AUTOR

Ninguna parte de este manual, incluidos los productos y el software descritos en él, puede ser reproducida, transmitida, transcrita y/o almacenada en un sistema de recuperación o traducida a cualquier idioma, en ninguna forma ni por ningún medio, excepto la documentación que el comprador conserve como copia de seguridad, sin el permiso expreso por escrito de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

ASUS PROPORCIONA ESTE MANUAL "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O CONDICIONES DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. EN NINGÚN CASO ASUS, SUS DIRECTORES, DIRECTIVOS, EMPLEADOS O AGENTES SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, ACCIDENTAL O CONSECUENTE (INCLUIDOS LOS DAÑOS CAUSADOS POR PÉRDIDA DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DE NEGOCIO, PÉRDIDA DE USO O DATOS, INTERRUPCIÓN DEL NEGOCIO Y CASOS SIMILARES), AUN CUANDO ASUS HAYA SIDO INFORMADO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS QUE SURJAN POR DEFECTOS O ERRORES EN ESTE MANUAL O PRODUCTO.

Los productos y nombres de empresas que aparecen en este manual pueden estar protegidos por derechos de autor de sus marcas registradas o estar protegidos por derechos de autor de sus respectivas compañías y solamente se usan con fines de identificación o explicación y en beneficio de los propietarios sin intención de infringir ningún derecho.

LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN CONTENIDAS EN ESTE MANUAL SE PROPORCIONAN SOLO PARA USO INFORMATIVO Y EN CUALQUIER MOMENTO PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO, Y NO DEBEN INTERPRETARSE COMO UN COMPROMISO POR PARTE DE ASUS. ASUS NO ASUME RESPONSABILIDAD NI OBLIGACIÓN ALGUNA POR ERRORES O IMPRECISIONES QUE PUEDAN APARECER EN ESTE MANUAL, INCLUIDOS LOS PRODUCTOS Y EL SOFTWARE DESCRITOS EN ÉL.

Copyright © 2025 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos los derechos reservados.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Pueden darse casos en los que a causa de un fallo en una pieza de ASUS u otra responsabilidad, usted tenga derecho a reclamar una compensación por daños y perjuicios a ASUS. En cada uno de esos casos, independientemente de la base sobre la cual usted reclame daños y perjuicios a ASUS, la responsabilidad de ASUS no será superior a los daños y perjuicios causados por daños personales (incluida la muerte) y daños ocasionados a bienes inmuebles y bienes personales tangibles; o a cualquier otro daño real y directo que resulte de la omisión o incumplimiento de las obligaciones legales contempladas en esta Declaración de Garantía, hasta el precio contractual indicado de cada producto.

ASUS solo será responsable de indemnizarlo por pérdidas, daños o reclamaciones contractuales o extracontractuales, o incumplimientos contemplados en esta Declaración de Garantía.

Esta limitación también se aplica a los proveedores de ASUS y a sus distribuidores. Es el máximo por lo que ASUS, sus proveedores y sus distribuidores serán conjuntamente responsables.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA ASUS SERÁ RESPONSABLE DE LO SIGUIENTE: (1) RECLAMACIONES DE TERCEROS CONTRA USTED POR DAÑOS; (2) DAÑOS O PÉRDIDA DE SU INFORMACIÓN GUARDADA O SUS DATOS; O (3) DAÑOS ESPECIALES, ACCIDENTALES O INDIRECTOS O CUALQUIER PERJUICIO ECONÓMICO (INCLUIDA LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O AHORROS), AUNQUE ASUS, SUS PROVEEDORES O SUS DISTRIBUIDORES HUBIERAN SIDO INFORMADOS DE TAL POSIBILIDAD.

SERVICIO Y SOPORTE

Visite nuestro sitio web multilingüe en https://www.asus.com/support/.

Índice

Información de seguridad y precaución	ნ
Contenido de la caja	
Descripción general del sistema	9
Guía de configuración de Mini PC NUC	11
Conectar la pantalla	11
Conectar el teclado y el ratón	13
Conectar el cable LAN	14
Conectar el adaptador de alimentación	15
Encender el sistema	17
Administrar los modos de energía	18
Habilitar el inicio rápido	20
Guía de integración de componentes NUC	21
Precauciones de seguridad	21
Consideraciones a tener en cuenta durante el uso	22
Antes de empezar	23
Abrir el sistema	24
Instalar los módulos DDR5 CSODIMM	27
Instalar el M.2	28
Cerrar el sistema	33

Acerca de esta guía

Esta guía de usuario incluye información sobre los siguientes SKU NUC:

Mini PC NUC
 (Memoria y SSD M.2 ya incluidos en el sistema NUC; sistema operativo Windows 11 Home incluido):

 Especificaciones y pasos para configurar su Mini PC NUC.

¿A quién va dirigida esta guía?

Esta guía de usuario está diseñada para proporcionar información básica de configuración para su NUC y los componentes a los proveedores, integradores de sistemas y otros ingenieros y técnicos que requieran este nivel de información.

Convenciones utilizadas en este guía

Para resaltar la información clave de este manual, los mensajes se presentan tal y como se indica a continuación:

¡IMPORTANTE! Este mensaje contiene información vital que deberá seguir para completar una tarea.

NOTA: Este mensaje contiene información adicional y consejos que le ayudarán a completar las tareas.

¡ADVERTENCIA! Este mensaje contiene información importante que deberá seguir para su seguridad mientras realiza ciertas tareas, y para evitar daños a los datos y componentes de su sistema NUC.

Otras notaciones comunes

N.º	Se utiliza después del nombre de una señal para identificar una señal activa-baja (como USBPO#)
GB	Gigabyte (1 073 741 824 bytes)
GB/s	Gigabytes por segundo
Gb/s	Gigabits por segundo
KB	Kilobyte (1024 bytes)
Kb	Kilobit (1024 bits)
kb/s	1000 bits por segundo
МВ	Megabyte (1 048 576 bytes)
MB/s	Megabytes por segundo
Mb	Megabit (1 048 576 bits)
Mb/s	Megabits por segundo
TDP	Potencia de diseño térmica
xx h	Un valor de dirección o de datos que termine en h minúscula indica un valor hexadecimal.
x,x V	Voltios. Las tensiones son en CC, salvo que se especifique lo contrario.
х,х А	Amperios.

Información de identificación de producción

Información de identificación del producto ASUSTeK NUC ROG NUC (2025)

Nombre del producto	ROG NUC (2025)
NUC15JNK	Mini PC

Información adicional

Consulte los siguientes sitios si desea obtener más información o mantenerse al día en cuanto a las actualizaciones del producto y el software.

Sitios web de ROG

El sitio web de ROG (<u>rog.asus.com</u>) contiene la información más reciente acerca de los productos de hardware y software ROG.

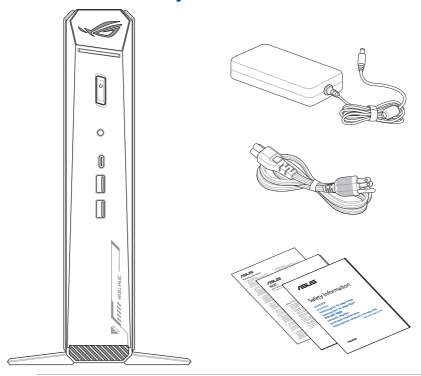
Información de seguridad y precaución

- Los accesorios incluidos en la caja han sido diseñados y verificados para su uso con este producto. Nunca utilice accesorios de otros productos para, de esta manera, evitar descargas eléctricas o incendio.
- Este dispositivo puede interferir con el funcionamiento de algunos marcapasos, audífonos u otros dispositivos médicos. Para reducir el riesgo, mantenga una distancia de separación de 20 cm entre su Mini PC NUC y el dispositivo médico. Consulte el manual del dispositivo médico para obtener información adicional.
- La modificación de la solución inalámbrica, la solución térmica, los componentes del dispositivo o la carcasa violará los requisitos de cumplimiento de normativas y puede causar riesgos para la seguridad.



Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de tipo incorrecto. Las baterías deben ser recicladas siempre que sea posible. Deshágase de las baterías usadas conforme a la normativa medioambiental local.

Contenido de la caja

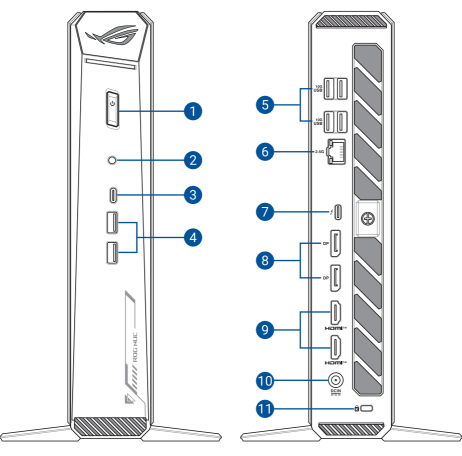


NOTA:

- Las especificaciones del producto más actualizadas y precisas están disponibles en <u>rog.asus.com</u>, desde donde puede también descargarlas.
- Las imágenes de los productos y accesorios son meramente ilustrativas. El aspecto y las especificaciones reales pueden variar según el modelo.
- El adaptador de alimentación incluido puede variar según el modelo y el país (o región) de venta.
- La disponibilidad del cable de alimentación puede variar en función del país (o región) de venta.
- Algunos accesorios incluidos pueden variar según el modelo. Para obtener detalles sobre estos accesorios, consulte los respectivos manuales de usuario.
- Si el dispositivo o sus componentes se averían o no funcionan correctamente con un uso normal y adecuado dentro del período de garantía, lleve la tarjeta de garantía al Centro de Atención al Cliente de ASUS para la sustitución de los componentes defectuosos.
- · La base del sistema está fija y no se puede quitar.
- El sistema no se puede montar en la pared.

¡IMPORTANTE! Asegúrese de utilizar el sistema únicamente en posición vertical. Debido a las condiciones térmicas, no recomendamos colocar ni montar el sistema en posición horizontal.

Descripción general del sistema



- 1 U Botón de encendido
- Conector para auriculares,
 auriculares con micrófono y
 micrófono
- Puerto USB Type-C® de 20 Gbps
- 4 سنة Puerto USB de 10 Gbps
- 5 uss Puerto USB de 10 Gbps
- 6 2.5G Puerto LAN

- 7 / Puerto Thunderbolt™ 4
- 8 DP DisplayPort
- 9 H⊐mi™ Puerto HDMI™
- 10 Entrada de alimentación
- Ranura de seguridad Kensington

Especificaciones de Thunderbolt 4 / USB 4 (Type-C®):

Frontal

Característica	Detalles
Compatibilidad de salida Type-C®	USB20Gbps
Alimentación a través de Type-C®	7,5W, 15W
Compatibilidad con perfiles de alimentación	5 V a 3 A y 5 V a 1,5 A

Panel posterior

Característica	Detalles
Compatibilidad de salida Type-C®	Thunderbolt 4 (40 Gbps), USB 4 nativo (40 Gbps), DP2.1 nativo (20 Gbps)
Alimentación a través de Type-C®	15W, 18W
Compatibilidad con perfiles de alimentación	12V @ 1,5A, 9V @ 2A y 5V @ 3A

Guía de configuración de Mini PC NUC

Conectar la pantalla

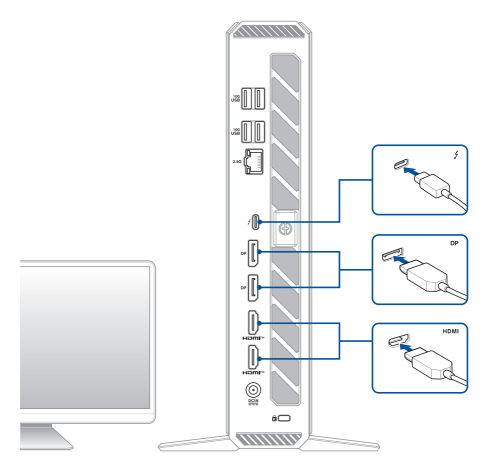


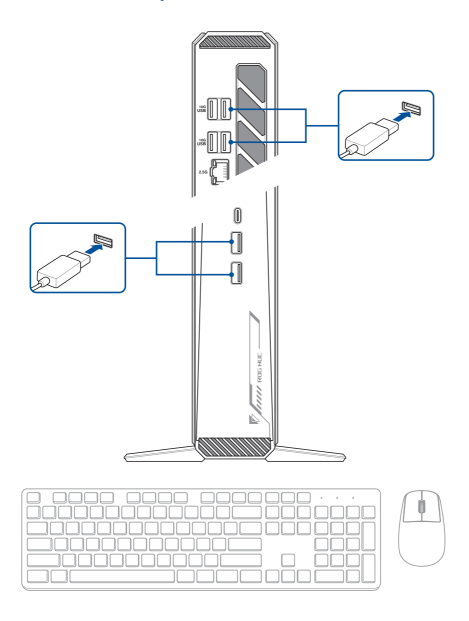
Tabla de resoluciones de la pantalla:

	HDMI 1	HDMI 2	DP 2 (2,1)	DP 2 (2,1)	ТВТ
HDMI 1 (FRL)	4K (3840 x 2160) a 144 Hz	-	-	-	-
HDMI 2 (FRL)	-	4K (3840 x 2160) a 144 Hz	-	-	-
DP1 (2,1)	-	-	4K (3840 x 2160) a 144 Hz	-	-
DP2 (2,1)	-	-	-	4K (3840 x 2160) a 144 Hz	-
TBT 4	-	-	-	-	8K (3840 x 2160) a 30 Hz
Ambos DP1 y DP2	-	-	8K (7680 x 4320) a 60 Hz		-

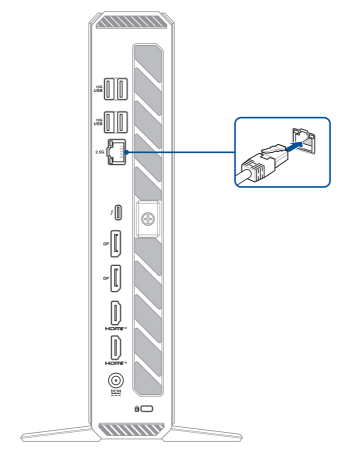
NOTA:

- Las pantallas de alta resolución o reproducciones mediante múltiples pantallas requieren un ancho de banda de memoria suficiente. La reproducción o transmisión de video en 4K o una resolución superior requiere una configuración de memoria de doble canal.
- La resolución real puede variar según los dispositivos y los cambios en las aplicaciones.

Conectar el teclado y el ratón



Conectar el cable LAN



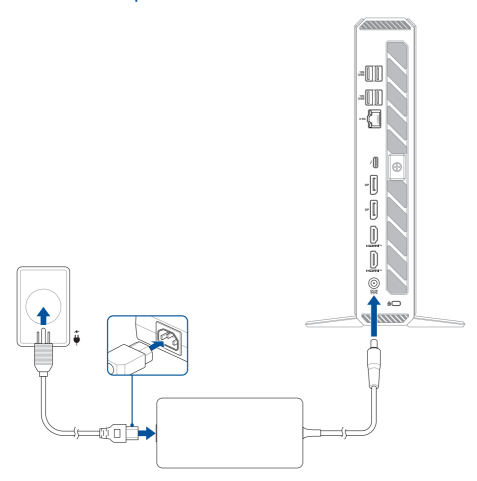
Indicadores LED del puerto LAN



Indicador LED de enlace		
Estado	Descripción	
APAGADO	Sin enlace	
VERDE	Con enlace	
INTERMITENTE	Transmisión de datos	

Indicador LED de velocidad		
Estado	Descripción	
APAGADO	Conexión de 100 Mbps / 10 Mbps	
AMARILLO	Conexión de 1 Gbps	
VERDE	Conexión de 2,5 Gbps	

Conectar el adaptador de alimentación



NOTA: Consulte la siguiente información sobre el adaptador de alimentación y el sistema:

Adaptador de alimentación de 330 W

Tensión de entrada: 100-240Vac

· Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Corriente de salida: 16,92 A (330,0 W) / 16,9A (330,0 W)

· Tensión de salida: 19.5Vdc

• Apto para su uso entre 0 °C y 35 °C (32 °F y 95 °F)

Sistema

· Corriente nominal de entrada: 16,9A (330,0 W)

· Tensión nominal de entrada: 19.5Vdc

ΑU

Australia

• Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)

Enchufe			
Código	EE.UU.	CN	UE
País	Estados Unidos	China	Unión Europea
Enchufe			

R. U.

Reino Unido

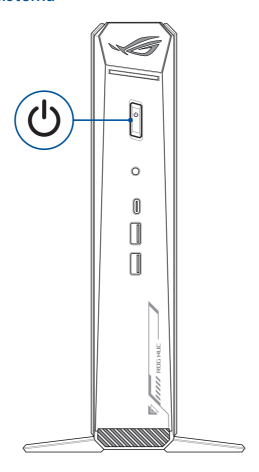
JΡ

Japón (Tipo-A)

Código

País

Encender el sistema



NOTA: Para ver la configuración actual de administración de energía en Windows[®] 11, presione el **Botón de encendido**. Escriba *Administración de energía* y, a continuación, presione **Enter**.

La configuración predeterminada en un sistema nuevo, tal como se recibe, tiene configuradas las opciones recomendadas que se indican a continuación.

NOTA: Esta sección solo se aplica al Mini PC NUC y no se aplica al Kit NUC ni a la placa NUC.

Configuración de la BIOS

NOTA: Acceda a la configuración de la BIOS presionando **F2** durante el arranque. Si está usando este sistema en su hogar, es poco probable que necesite modificar esta configuración.

- Modo del ventilador: configurado en modo Estándar.
- Después de un fallo en la alimentación: el sistema permanecerá apagado.
 Presione el botón de encendido para reiniciar.
- Indicador de Modern Standby: la luz de alimentación en la parte frontal del sistema parpadeará y se apagará. (Este es el modo de suspensión)
- Wake-on-LAN S5: el sistema se encenderá hasta un arranque normal. (Esta opción está diseñada para los departamentos de TI)

Configuración del sistema operativo (Windows® 11)

- Apagar la pantalla 5 minutos. (El monitor se quedará en blanco)
- Poner el equipo en suspensión: si transcurren 5 minutos sin que haya actividad por parte del usuario.

Para reactivar el equipo

- Para reactivar el sistema desde el modo de suspensión de pantalla o apagado del disco duro.
- Poner el equipo en suspensión: si transcurren 5 minutos sin que haya actividad por parte del usuario.

Administrar los modos de energía

Poner su sistema NUC en modo Apagado con el inicio rápido habilitado

Puede poner su sistema NUC en modo Apagado con el inicio rápido habilitado: Entre en Panel de control de la barra de búsqueda y ábralo (Ver por: Categoría), seleccione Hardware y sonido > Opciones de energía > Elegir la acción del botón de encendido/apagado, pulse Cambiar la configuración actualmente no disponible, seleccione Activar inicio rápido (recomendado) y pulse Guardar cambios.

- Abra el menú Inicio y, a continuación, seleccione Apagar para un apagado normal.
 - En la pantalla de inicio de sesión, seleccione el icono de encendido y, a continuación, seleccione **Apagar**.
- Presione <alt> + <F4> para iniciar el cierre de Windows. Seleccione Apagar en la lista desplegable y, a continuación, seleccione Aceptar.
 Si el sistema NUC no responde, presione sin soltar el botón de encendido como mínimo cuatro (4) segundos hasta que se apaque.

Activar el modo de suspensión en el sistema NUC

Puede activar el modo de suspensión en el sistema NUC de dos maneras:

- Abra el menú Inicio, seleccione el icono de encendido y, a continuación, seleccione Suspender para activar el modo de suspensión en el sistema NUC. En la pantalla de inicio de sesión, seleccione el icono de encendido y, a continuación, seleccione Suspender.
- Presione <alt> + <F4> para iniciar el cierre de Windows. Seleccione Suspender en la lista desplegable y, a continuación, seleccione Aceptar.

NOTA: También puede activar el modo de suspensión en el sistema NUC presionando una vez el botón de encendido.

Activar el modo de menor consumo de energía en el sistema NUC

Puede configurar el sistema NUC en el modo de menor consumo de energía siguiendo los pasos que se indican a continuación:

- Presione <F2> o durante el proceso de inicio para entrar en configuración de la BIOS.
- 2. Presione <F7> para entrar en el modo Avanzado.



 Seleccione Energía > Configuración de energía secundaria > Listo para ErP y, a continuación. Habilitado.



- Entre en Panel de control de la barra de búsqueda y ábralo (Ver por: Categoría), seleccione Hardware y sonido > Opciones de energía > Elegir la acción del botón de encendido/apagado, pulse Cambiar la configuración actualmente no disponible, desactive la opción Activar inicio rápido (recomendado) y pulse Guardar cambios.
- Abra el menú Inicio y, a continuación, seleccione Apagar para un apagado normal.
 - En la pantalla de inicio de sesión, seleccione el icono de encendido y, a continuación, seleccione **Apagar**.
- Presione <alt> + <F4> para iniciar el cierre de Windows. Seleccione Apagar en la lista desplegable y, a continuación, seleccione Aceptar.
 - Si el sistema NUC no responde, presione sin soltar el botón de encendido como mínimo cuatro (4) segundos hasta que se apague.

Habilitar el inicio rápido

Puede apagar el sistema NUC con el inicio rápido habilitado.

Para habilitar el inicio rápido en la configuración de Apagado siga los pasos que se indican a continuación:

Entre en Panel de control de la barra de búsqueda y ábralo (Ver por: Categoría), seleccione Hardware y sonido > Opciones de energía > Elegir la acción del botón de encendido/apagado, pulse Cambiar la configuración actualmente no disponible, seleccione Activar inicio rápido (recomendado) y pulse Guardar cambios.

NOTA: Al apagar el sistema NUC pasará al estado de energía S5 si el inicio rápido está deshabilitado.

Guía de integración de componentes NUC

¡IMPORTANTE! ASUS no se hace responsable de los daños directos, indirectos, deliberados o no deliberados que resulten de una instalación y operación incorrectas.

NOTA: Las ilustraciones de esta sección solamente sirven de referencia. Aunque el chasis puede variar según el modelo, los pasos de instalación/extracción son los mismos.

Precauciones de seguridad

- Este dispositivo está diseñado para su uso en temperaturas ambiente entre 0 °C y 35 °C (32 °F y 95 °F). Evite utilizarlo o guardarlo cerca de fuentes de calor, en contacto directo con la luz solar o fuera de los rangos de temperatura recomendados.
- No utilice este producto cerca del agua o de una fuente de calor.
- Las aberturas de la carcasa son parte del sistema de ventilación del producto. No bloquee ni cubra estas aberturas. Asegúrese de dejar suficiente espacio alrededor del sistema para una ventilación adecuada. Nunca inserte objetos de ningún tipo en las aberturas de ventilación.
- Use este producto en entornos con temperaturas ambiente entre 0 °C (32 °F) y 35 °C (95 °F).
- Un uso inadecuado del adaptador de alimentación incluido violará los requisitos de cumplimiento de normativas y puede exponer al usuario a riesgos de seguridad.
- Riesgo de descarga eléctrica, incendio o quemaduras si utiliza un adaptador de alimentación distinto al suministrado con este dispositivo. Utilizar únicamente en interiores y lugares secos. El adaptador está diseñado para usarse entre 0 °C y 35 °C (32 °F y 95 °F).
- Si utiliza un alargue de cable, asegúrese de que el total de amperios de los dispositivos conectados no exceda el del alargue de cable.
- El cable de la fuente de alimentación debe conectarse a un enchufe o toma de corriente que cuente con una toma de tierra adecuada.
- Cuando instale y utilice este equipo, asegúrese de que exista una distancia mínima de 20 cm entre el emisor de radiación y su cuerpo.
- No instale este equipo a una altura superior a 2 metros.

Consideraciones a tener en cuenta durante el uso

- No camine ni coloque nada encima del cable de alimentación.
- No derrame agua ni ningún otro líquido sobre el sistema.
- Cuando el sistema está apagado, todavía sigue consumiendo una pequeña cantidad de corriente eléctrica. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar el producto.
- Si detecta los siguientes problemas técnicos en el producto, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con un técnico cualificado o con su proveedor.
 - El cable o el enchufe de alimentación está dañado.
 - Se ha filtrado líquido dentro del sistema.
 - El sistema no funciona correctamente incluso siguiendo las instrucciones de funcionamiento.
 - El sistema se ha caído o la carcasa está dañada.
 - El rendimiento del sistema varía sin motivo aparente.
- Evite el contacto con los componentes calientes dentro del dispositivo.
 Durante su funcionamiento, algunos componentes se calientan lo suficiente como para quemar la piel. Antes de abrir la cubierta del dispositivo, apáguelo, desconecte la alimentación y espere aproximadamente 30 minutos para que los componentes se enfríen.
- No arroje la batería al fuego o a un horno caliente, ni la corte mecánicamente o aplaste ya que podría provocar una explosión.
- No deje la batería en un entorno donde la temperatura sea extremadamente alta ya que puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.
- Una batería sometida a una presión atmosférica extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.

Antes de empezar

- Lea todo el manual antes de iniciar cualquier procedimiento de servicio y siga todas las instrucciones.
- 2. Haga una copia de seguridad de su sistema NUC.
- 3. Apague su sistema NUC.
- 4. Coloque su sistema NUC sobre una superficie estable.
- 5. Desconecte todos los periféricos y cables conectados.

iIMPORTANTE!

- Compre componentes de repuesto para este sistema NUC a un proveedor autorizado para garantizar la máxima compatibilidad y fiabilidad.
- Consulte el sitio web https://rog.asus.com para obtener la lista de componentes compatibles.

NOTA:

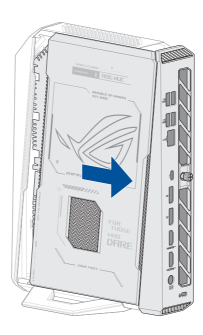
- · Las ilustraciones solamente sirven de referencia.
- Las imágenes de los productos y componentes son meramente ilustrativas. El aspecto y las especificaciones reales pueden variar según el modelo.
- Conserve la cinta adhesiva, materiales aislantes, tornillos y otros elementos extraíbles en un lugar seguro hasta que finalice la instalación, ya que puede necesitarlos durante la instalación.

Abrir el sistema

1. Afloje completamente el tornillo de mariposa que sujeta la cubierta principal.



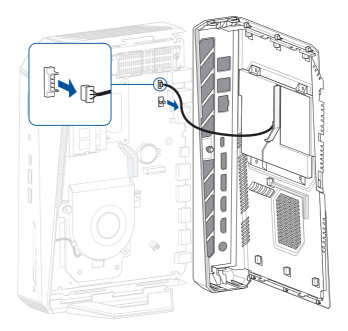
2. Empuje la cubierta principal hacia la parte trasera del sistema hasta que se desacople del sistema.



3. Levante suavemente y gire la cubierta principal en la dirección en que muestra la ilustración de que aparece abajo.

NOTA: No use una fuerza excesiva al levantar o girar la cubierta principal, ya que podría dañar el cable que conecta el panel LED de la cubierta principal con la placa interna.

4. Desconecte el cable del conector LED.



Instalar los módulos DDR5 CSODIMM

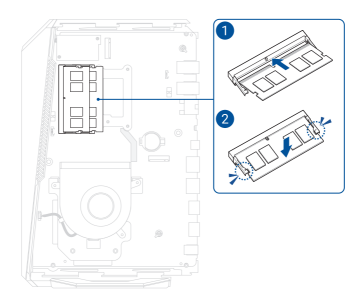
Para instalar la memoria, asegúrese de seleccionar módulos de memoria que cumplan con los siguientes requisitos:

- Memoria de baja tensión de 1,1 V
- Módulos DDR5 CSODIMM de 6400 MHz
- No ECC
- Hasta 96 GB de memoria del sistema si instala dos módulos CSODIMM utilizando 48 GB para cada uno

En la lista de proveedores cualificados de ASUS disponible en <u>rog.asus.com/support</u> encontrará módulos de memoria compatibles y validados.

NOTA: La tecnología de memoria de 2 GB, 4 GB y 8 GB (densidad SDRAM) no es compatible.

- Alinee el pequeño espacio del borde inferior del módulo DDR5 CSODIMM con la muesca de la ranura SO-DIMM y, a continuación, inserte el módulo en la ranura.
- 2. Presione el módulo DDR5 CSODIMM hacia abajo hasta que los clips de sujección encajen en su lugar.



Instalar el M.2

Este sistema admite lo siguiente:

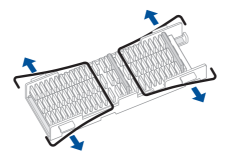
- Un conector M.2 PCle Gen5x4 compatible con M.2 22x80 (clave tipo M) para SSD NVMe.
- Un conector M.2 PCle Gen4x4 compatible con M.2 22x80 (clave tipo M) para SSD NVMe.
- Una ranura M.2 compatible con módulos M.2 22x30 (tipo de llave E) para módulos Wi-Fi.

En la lista de proveedores cualificados de ASUS disponible en <u>www.asus.com/</u> <u>support</u> encontrará módulos M.2 compatibles y validados.

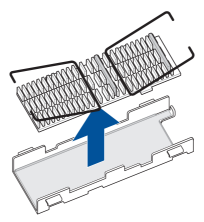
Soporte 2280 M.2

Un soporte 2280 M.2 viene instalado en su sistema, recomendamos instalar el SSD PCIe Gen5x4 M.2 en el soporte antes de instalarlo en el sistema.

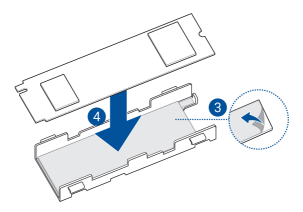
1. Empuje los cables de debajo de los ganchos hacia fuera en ambos lados del soporte M.2 2280 para liberar la cubierta del disipador térmico.



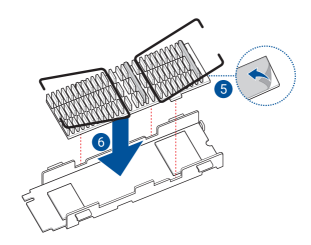
2. Levante y retire la cubierta del disipador de calor.



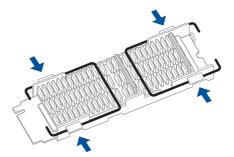
- 3. Retire la película de plástico de la plataforma térmica en la carcasa del soporte M.2 2280.
- 4. Coloque su SSD M.2 en la carcasa.



- 5. Retire la película de plástico de la plataforma térmica en la cubierta del disipador de calor.
- 6. Alinee y coloque la cubierta del disipador térmico en la carcasa.

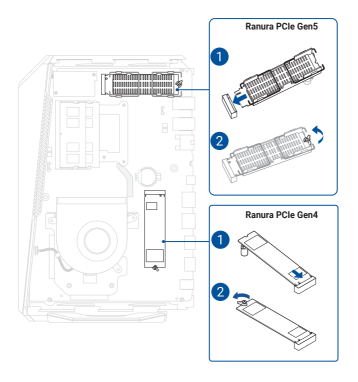


7. Empuje los cables hacia los ganchos en ambos lados del soporte M.2 2280 para sujetar la cubierta del disipador de calor.



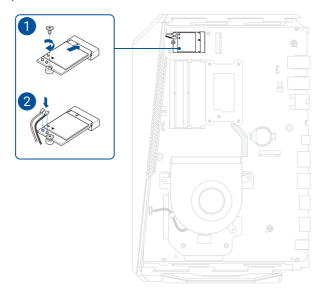
2280 M.2

- 1. Inserte el módulo M.2 en la ranura M.2 de la placa del sistema.
- 2. Gire el Q-Latch en sentido contrario a las agujas del reloj para fijar el módulo M.2 en su sitio.

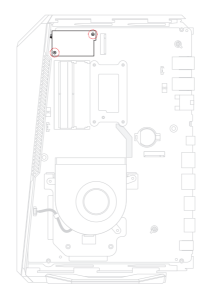


2230 M.2

- 1. Inserte el módulo M.2 en la ranura M.2 de la placa del sistema.
- 2. Fije el módulo M.2 en su sitio utilizando un tornillo.
- 3. (Opcional) Conecte las antenas a su módulo M.2.

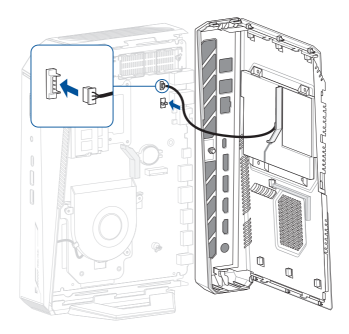


4. Coloque la protección de la tarjeta inalámbrica sobre el módulo M.2 y fíjela utilizando dos (2) tornillos.

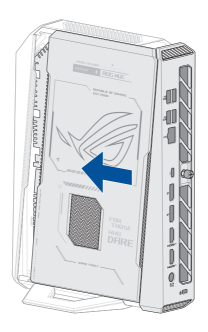


Cerrar el sistema

1. Conecte el cable del conector LED de la cubierta principal a la placa interna.



2. Alinee la cubierta principal con el chasis del sistema y luego empuje la cubierta principal hacia la parte delantera del sistema. Asegúrese de que las aberturas E/S traseras estén correctamente alineadas con los puertos E/S traseros.



3. Cierre la cubierta principal apretando el tornillo de mariposa.



