

Este manual está disponible en inglés, frances y rumano en [www.spacer-tech.com](http://www.spacer-tech.com) y [www.spacer.ro](http://www.spacer.ro)



#### **Especificaciones técnicas**

Tipo: ATX Middle Tower

Materiales: SPCC, plástico, vidrio templado

Dimensiones: 430 x 183 x 345 mm

Longitud de la tarjeta gráfica: 310 mm

Compatibilidad con disipador de CPU: 158 mm

#### **Dispositivos compatibles**

Placa base ATX x 1 unidad

HDD 3.5" x 2 unidades

SSD 2.5" x 1 unidad

Ranuras PCI x 7 unidades

#### **Ventiladores RGB de 12 cm**

Frontal: x 3 unidades (no incluidas)

Cubierta de la fuente de alimentación: x 2 unidades (no incluidas)

Trasero: x 1 unidad (no incluida)

Banda LED RGB incluida

**Contenido del embalaje:** carcasa de gaming, manual de usuario

**Advertencias:** Durante la instalación, no conecte la fuente de alimentación a la red eléctrica. De lo contrario, los componentes eléctricos de la carcasa pueden dañarse. ¡Por favor, verifique todas las conexiones antes de encender la fuente de alimentación para realizar la prueba!

#### **Instrucciones de instalación**

**Desmontar el panel lateral de vidrio templado.**



Por favor, retire los tornillos antes de desmontar el panel lateral.



ITX/ ATX/ M-ATX

## Instalación de los ventiladores

Instalación de ventiladores en la parte frontal (opcional)

Puedes instalar 3 x 120 mm en la parte frontal. Después de la instalación, asegure su posición con tornillos.

Instalación de ventiladores en la parte trasera (opcional)

Puedes instalar 1 x 120 mm en la parte trasera. Después de la instalación, asegure su posición con tornillos.

Instalación de ventiladores en el PC shroud (opcional)

Puedes instalar 2 x 120 mm en el PC shroud. Después de la instalación, asegure su posición con tornillos.



## Instalación de la tarjeta gráfica

Instale la tarjeta gráfica de acuerdo con el manual y asegure su posición con los tornillos de montaje.



## Instalación de la fuente de alimentación

Asegúrese de que la fuente de alimentación esté instalada correctamente, alineándose correctamente con las rejillas de ventilación de la carcasa. Instale la fuente en el alojamiento del PSU y asegure su posición con tornillos. Al elegir la fuente, tenga en cuenta la longitud máxima de 190 mm, incluyendo el espacio para los cables.





### Instalación de SSD de 2.5"

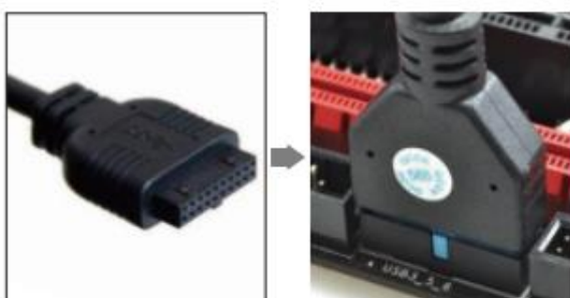
Respete las ubicaciones del SSD e instálelo utilizando los tornillos.

### Instalación de HDD de 3.5"

Identifique las ranuras para HDD. Instale el HDD superior y deslícelo hacia arriba, luego fíjelo con tornillos en la base del HDD. Se pueden instalar 2 unidades de HDD de 3.5".

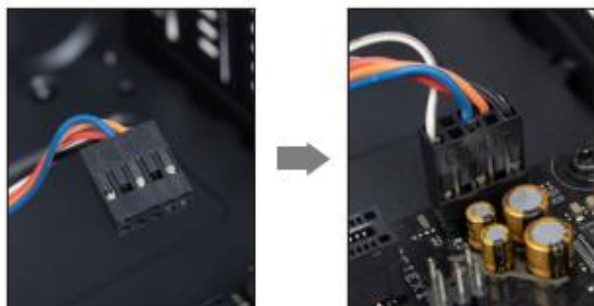
### Instalación de USB 3.0

Encuentre el conector del cable USB 3.0 y conéctelo en la ranura correspondiente de la placa base. ¡Por favor, respete la ubicación de la ranura en el manual de la placa base!



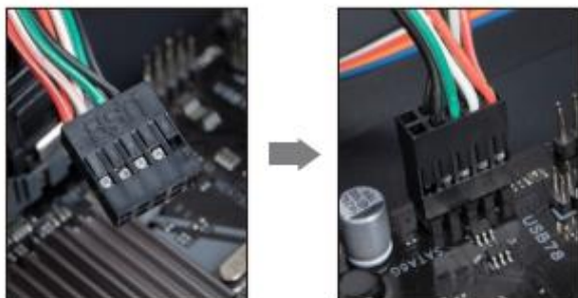
### Instalación de audio HD

Encuentre el conector Jack de audio PCB y conéctelo en la ranura correspondiente de la placa base. ¡Por favor, respete la ubicación de la ranura en el manual de la placa base!



### Instalación de USB 2.0

Encuentre el conector del cable USB 2.0 y conéctelo en la ranura correspondiente de la placa base. ¡Por favor, respete la ubicación de la ranura en el manual de la placa base!



## Eliminación del producto

No deseche el producto ni otros componentes electrónicos junto con los residuos domésticos. Utilice únicamente centros especializados en la recogida de residuos electrónicos.

### Eliminación de residuos



El símbolo adjunto indica que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, su producto y/o su batería deben eliminarse por separado de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévalo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. Para obtener información sobre los centros locales de recogida, póngase en contacto con el ayuntamiento de su localidad o visite la página web [www.ecotic.es](http://www.ecotic.es).

Por la presente, declaramos que nuestro producto cumple con la Directiva 2014/30/UE.

