

ACCESORIOS



x6 tornillos del PSU



x8 tornillos de unidad de almacenamiento



x16 tornillos del MB



x3 espaciadores de MB

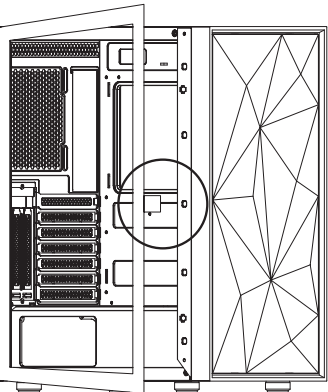


x1 clave del espaciador

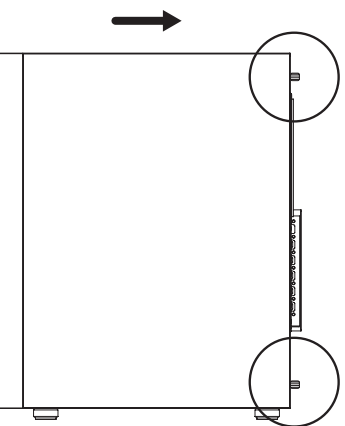


x8 bridas para cables

ABRIENDO LA CAJA DEL PC



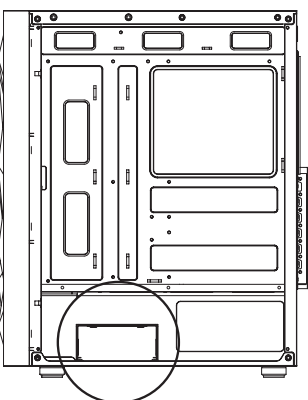
Simplemente tire de la correa ubicada en la parte delantera del panel izquierdo.



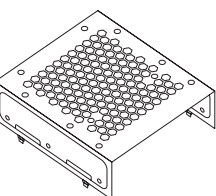
Retire los tornillos manuales ubicados en la parte posterior del panel derecho. Deslice el panel hacia atrás para soltarlo.

INSTALACIÓN DE UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

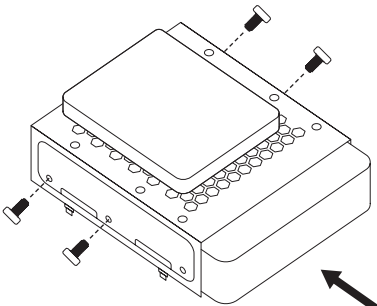
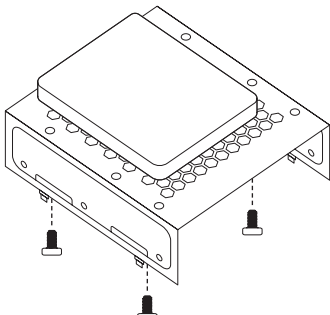
1x 2.5" + 1x 3.5" UNIDADES DE ALMACENAMIENTO



1.1) Retire el cajón de las unidades de almacenamiento de la caja del PC. Empújelo hacia abajo y deslícelo hacia afuera.



1.2) Coloque la unidad de 2.5" sobre el cajón de almacenamiento. Atornille la unidad de almacenamiento al cajón insertando los tornillos por la parte inferior.

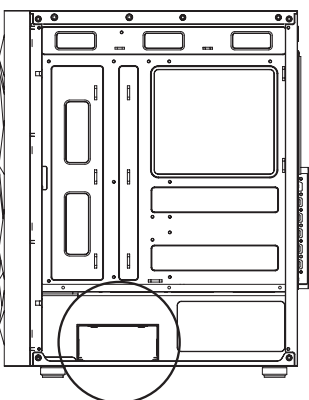


2) Inserte la unidad de 3.5" debajo del cajón de almacenamiento. Atornille la unidad de almacenamiento al cajón desde los lados.

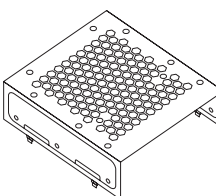
Vuelva a instalar el cajón en la caja del PC.

INSTALACIÓN DE UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

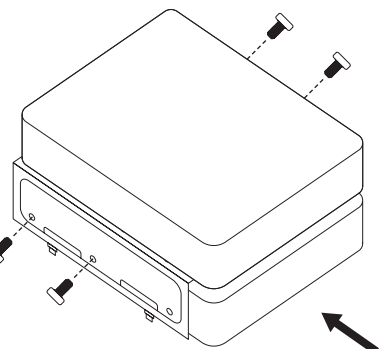
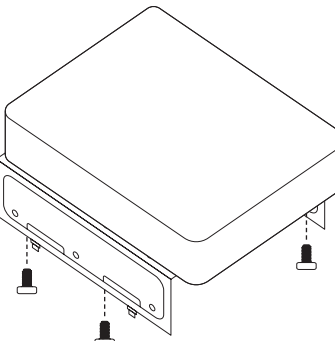
2x 3.5" UNIDADES DE ALMACENAMIENTO



1.1) Retire el cajón de las unidades de almacenamiento de la caja del PC. Empújelo hacia abajo y deslícelo hacia afuera.



1.2) Coloque la unidad de 3.5" sobre el cajón de almacenamiento. Atornille la unidad de almacenamiento al cajón insertando los tornillos por la parte inferior.



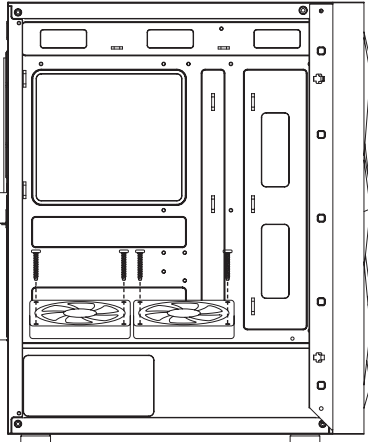
2) Inserte la unidad de 3.5" debajo del cajón de almacenamiento. Atornille la unidad de almacenamiento al cajón desde los lados.

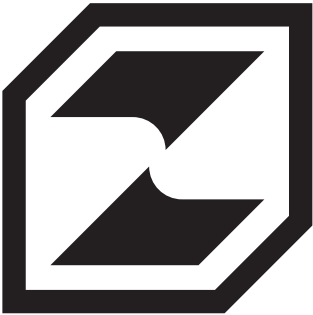
Vuelva a instalar el cajón en la caja del PC.

INSTALACIÓN DE VENTILADORES COMPARTIMIENTO PSU

1) Alinee los ventiladores con los orificios de fijación de la caja del PC. Coloque los tornillos de fijación por la parte superior de los ventiladores. Debes utilizar tornillos de ventilador largos.

Puede instalar 2x 120 mm ventiladores en el compartimento de la PSU.





zolyd.eu

ASISTENCIA TÉCNICA

En cuanto a problemas técnicos, visite www.zolyd.eu o contáctenos a través de support@zolyd.eu.

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE DIRECTIVAS DE LA UNIÓN EUROPEA

Zolyd declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las siguientes directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2014/35/EU, según corresponda.
La documentación técnica requerida por el Proceso de Evaluación de la Conformidad está en posesión de Zolyd y puede solicitarse a través de support@zolyd.eu.

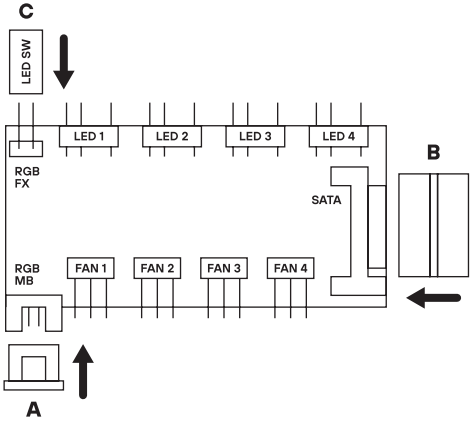
ELIMINACIÓN DE PILAS Y RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS

La existencia de este símbolo en el producto, las baterías o el embalaje respectivo, significa que este producto y las baterías contenidas no pueden desecharse como residuos domésticos. Es responsabilidad del usuario entregar este producto en un punto de recogida de reciclaje de baterías, electricidad o electrónica. La recogida y el reciclaje separado contribuyen a la preservación de los recursos naturales y suprimen las posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente resultantes de la eliminación inadecuada de sustancias peligrosas contenidas en baterías y aparatos eléctricos o electrónicos. Para obtener información adicional sobre baterías y puntos de recogida de reciclaje eléctricos o electrónicos, comuníquese con los servicios municipales locales.

INSTALACIÓN DEL HUB DE VENTILADORES ARGB

El hub de ventiladores ARGB se encuentra detrás del panel de instalación de la motherboard.

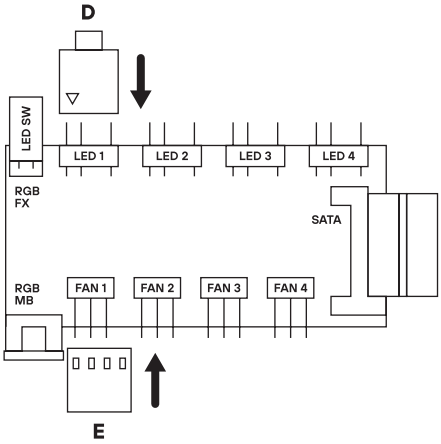
- 1) Apague el PC y la PSU.
- 2) Conecte el cable RGB de la motherboard (A); conecte el cable de alimentación SATA (B); Conecte el cable del botón RGB FX (C).



- 3) Conecte el enchufe LED del ventilador (D) en el puerto LED 1 y el enchufe de alimentación del ventilador (E) en el puerto FAN 1.

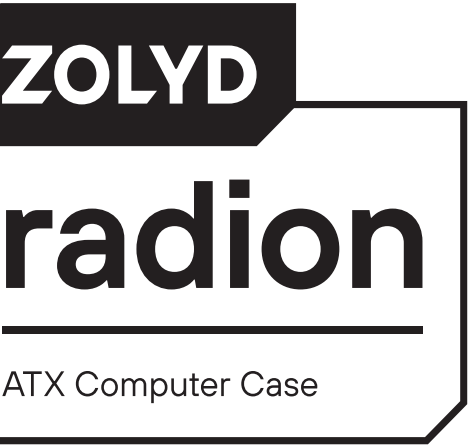
Repita el paso 3, correspondientemente, para los otros ventiladores.

Los pines del puerto LED y FAN son frágiles. Tenga cuidado, asegúrese de que estén correctamente alineados con los enchufes durante la instalación. No forzar.



COMPATIBILIDAD

Motherboard: ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
CPU cooler: 160 mm altura máxima
GPU: 340 mm longitud máxima
Conexiones: 2x USB-A 3.0; 1x audio entrada; 1x audio salida
Slots de expansión: 7 + 2 vertical
Refrigeración líquida (no incluido): Frontal: 120 / 240 / 360 mm • Trasero: 120 mm • Superior: 120 / 240 mm



Guía del Usuario