






ACCESORIOS



x4 tornillos del PSU



x8 tornillos de unidad de almacenamiento



x35 tornillos del MB



x3 espaciadores de MB


x4 tornillos manuales

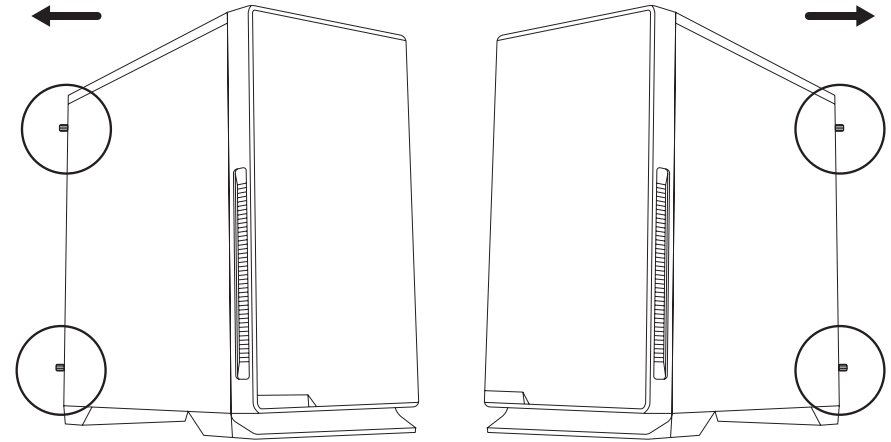

x8 bridas para cables


x2 cubiertas de puertos de audio


x1 cubierta de puerta de tarjetas


x4 cubiertas de puertos USB

ABRIENDO LA CAJA DEL PC

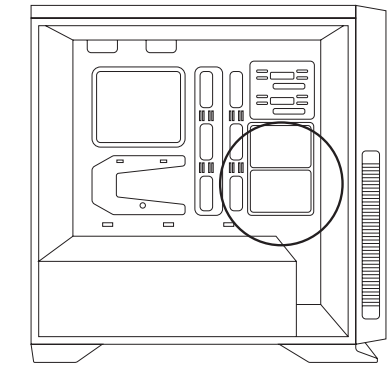


Retire los tornillos manuales ubicados en la parte posterior del panel izquierdo. Deslice el panel hacia atrás para soltarlo.

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

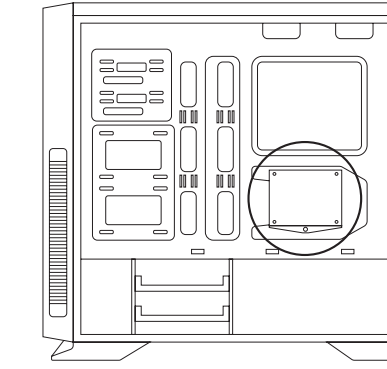
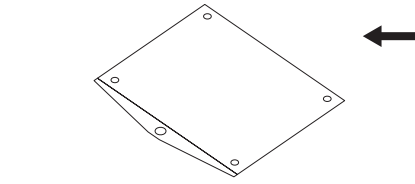
INSTALACIÓN DE UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

3x 2.5" UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

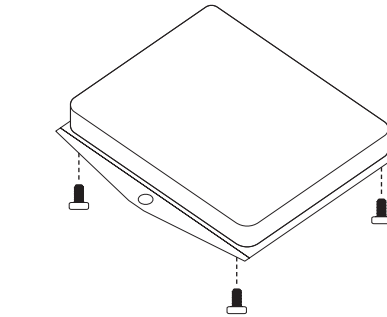


1) Puede instalar 2x2.5" unidades de almacenamiento en el panel de la motherboard. Alinee las unidades de almacenamiento con los orificios de fijación. Coloque los tornillos por el lado opuesto.

2.1) Retire la placa de fijación de la unidad de almacenamiento de 2.5" de la parte posterior del panel de la motherboard.



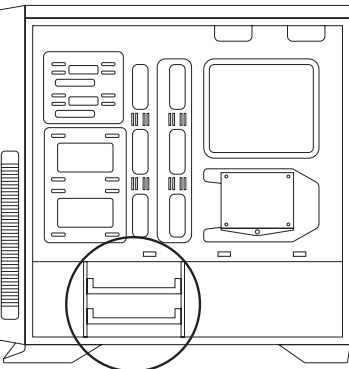
2.2) Coloque la unidad de 2.5" sobre la placa de fijación y alinéela con los orificios. Fije la unidad de almacenamiento a la placa de fijación insertando los tornillos desde la parte inferior.



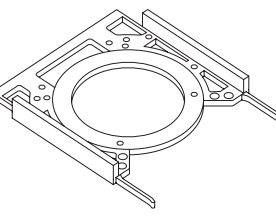
Vuelva a instalar la placa de fijación en la caja del PC.

INSTALACIÓN DE UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

2x 3.5" UNIDADES DE ALMACENAMIENTO



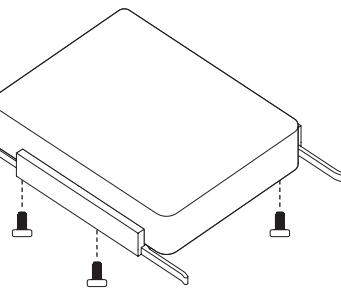
1.1) Retire el cajón de la unidad de almacenamiento de 3.5" de la caja del PC.



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.

Vuelva a instalar el cajón en la caja del PC.

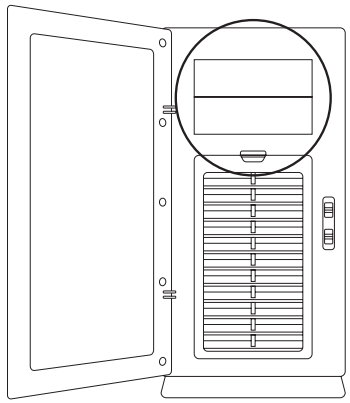
! Repita los pasos 1.1 y 1.2 para instalar otra unidad de almacenamiento de 3.5".



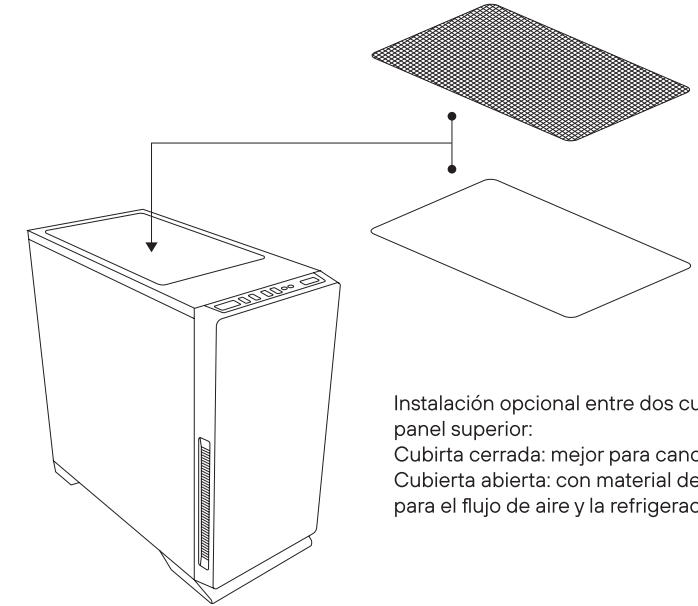
INSTALACIÓN DE UNIDADES ÓPTICAS

2x 5.25" UNIDADES ÓPTICAS

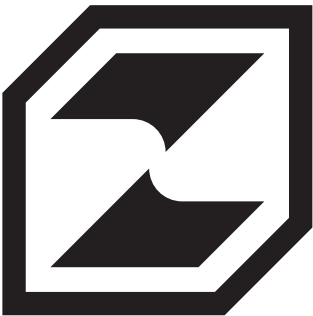
1) Puede instalar 2 unidades ópticas de 5.25" en los compartimentos para unidades disponibles. Retire la cubierta del compartimiento de la unidad ubicada en el panel frontal. Inserte la unidad óptica y fíjela a la estructura de la caja del PC desde los lados.



CUBIERTA DEL PANEL SUPERIOR



Instalación opcional entre dos cubiertas del panel superior:
Cubierta cerrada: mejor para cancelar el ruido.
Cubierta abierta: con material de malla, mejor para el flujo de aire y la refrigeración.



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.

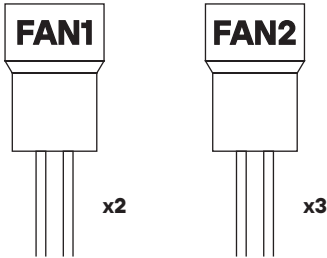
INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR DE VENTILADORES

El controlador de velocidad de ventiladores está ubicado en el panel frontal.
Admite tres velocidades: baja, media y alta.
Capacidad máxima de cinco ventiladores.
Dos ventiladores en el canal FAN1.
Tres ventiladores en el canal FAN2.



Conecte el enchufe del ventilador a FAN1 o FAN2, según sus preferencias.

Hay dos enchufes FAN1 y tres enchufes FAN2.



COMPATIBILIDAD

Motherboard: ATX, Micro-ATX
CPU cooler: 175 mm altura máxima
GPU: 390 mm longitud máxima
Conexiones: 2x USB-A 2.0; 2x USB-A 3.0; 1x audio entrada; 1x audio salida; 1x tarjeta TF; 1x tarjeta Micro SD
Slots de expansión: 7
Refrigeración líquida (no incluido): Frontal: 120 / 240 mm • Trasero: 120 mm • Superior: 120 / 240 mm

ZOLYD

vilorian

ATX Computer Case

Guía del Usuario