

¿QUIERES
SABER
MÁS?

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; 2014/35/EU; 2011/65/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.

ASISTENCIA TÉCNICA

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

SEGURIDAD - UE 2023/988

Instalación eléctrica: Conecte la fuente de alimentación únicamente a tomas en buen estado y que cumplan con las normas eléctricas locales. No sobrecargue la fuente; asegúrese de que el consumo total de energía de los componentes instalados no supere la capacidad máxima soportada. No conecte ni desconecte componentes internos mientras la fuente esté encendida. Utilice únicamente el cable de alimentación suministrado o un equivalente certificado.

Riesgo de descarga eléctrica: Nunca exponga la caja del PC, la fuente de alimentación o el ventilador a líquidos. No abra la carcasa de la fuente — no contiene piezas reparables por el usuario. No utilice el producto si la fuente, los cables o los conectores están dañados.

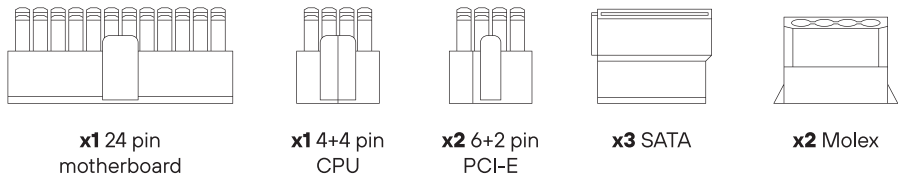
Ventilación y calor: Asegure una correcta circulación de aire al instalar la caja del PC. No bloquee las aberturas de ventilación de la caja ni de la fuente. Evite colocar el producto cerca de fuentes de calor o en entornos con exceso de humedad.

Seguridad mecánica: Tenga cuidado al manipular los bordes metálicos internos — riesgo de cortes. Mantenga los dedos, el cabello y objetos alejados de los ventiladores en funcionamiento.

Uso y mantenimiento: Este producto está diseñado únicamente para uso en interiores. Limpie el polvo regularmente con un paño seco; nunca utilice disolventes ni productos de limpieza agresivos. No intente modificar o reparar la fuente de alimentación o el ventilador sin asistencia técnica cualificada.

Usuarios previstos: No apto para niños. Mantenga las piezas pequeñas (tornillos, accesorios) fuera del alcance de niños y mascotas.

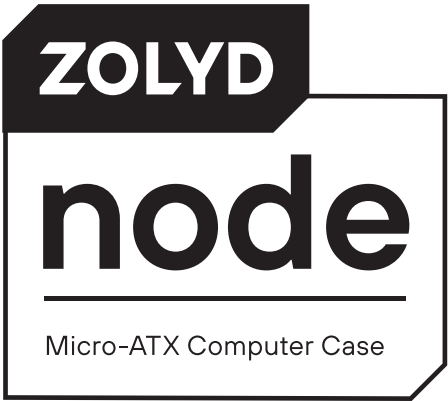
PSU - CONEXIONES Y ESPECIFICACIONES



Entrada CA	200Vac - 240Vac • 10A • 50Hz				
Salida CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Corriente salida máx.	15A	15A	41A	0.3A	2.5A
Watts máx. combinados	100W		492W	3.6W	12.5W
Potencia máx.	500W				

COMPATIBILIDAD

Motherboard: Micro-ATX, Mini-ITX
CPU cooler: 140 mm altura máxima
GPU: 300 mm longitud máxima
Conexiones: 1x USB-A 3.0; 2x USB-A 2.0; 1x audio entrada; 1x audio salida
Slots de expansión: 4



Guía del Usuario

ACCESORIOS



x13 tornillos
del MB



x6 tornillos
de unidad de
almacenamiento

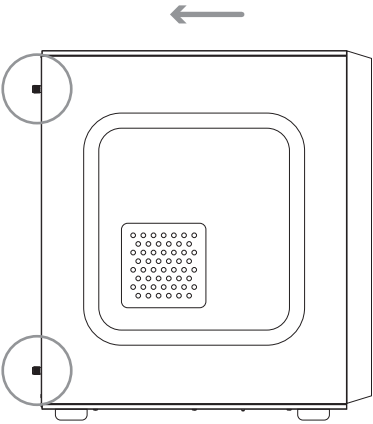


x6 tornillos
del PSU

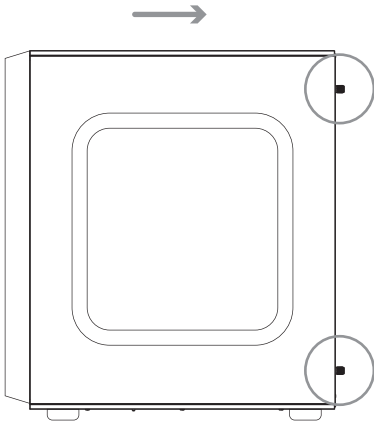


x3 espaciadores
de MB

ABRIENDO LA CAJA DEL PC



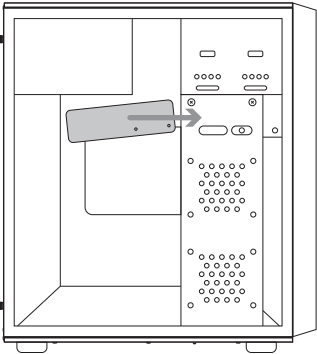
Retire los tornillos situados en la parte trasera del panel izquierdo. Deslice el panel hacia atrás para retirarlo.



Retire los tornillos situados en la parte trasera del panel derecho. Deslice el panel hacia atrás para retirarlo.

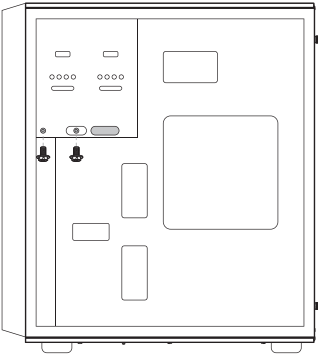
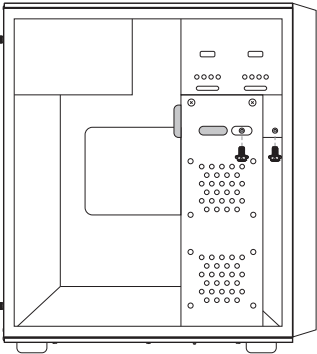
INSTALACIÓN DE UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

1x 3.5" UNIDADES DE ALMACENAMIENTO



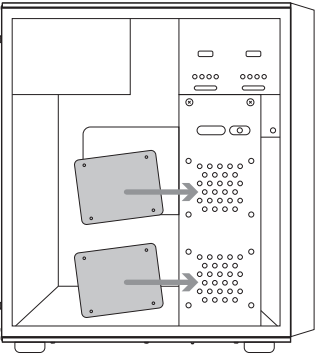
1.1) Inserte la unidad de almacenamiento en la caja del PC.

1.2) Fije la unidad de almacenamiento a la caja del PC.
Inserte los tornillos desde ambos lados de la caja.

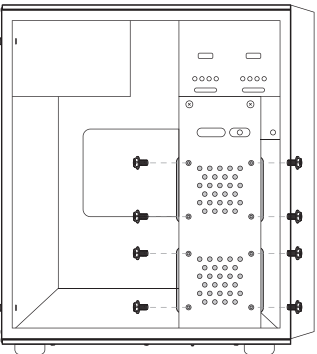


INSTALACIÓN DE UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

2x 2.5" UNIDADES DE ALMACENAMIENTO



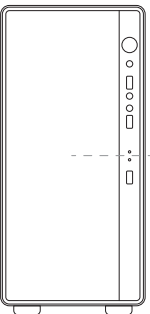
1.1) Coloque las unidades de almacenamiento en la caja del PC. Alinee las unidades con los orificios de fijación de la placa.



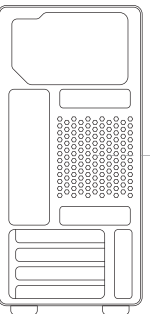
1.2) Instale las unidades de almacenamiento en la caja del PC insertando los tornillos desde el exterior, pasando a través de la placa de fijación y sujetando los a las unidades de almacenamiento.

INSTALACIÓN DE VENTILADORES ADICIONALES

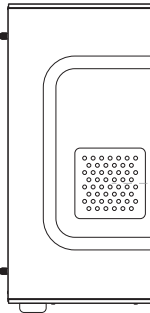
Alinee los ventiladores con los orificios de fijación en los paneles frontal, trasero y lateral de la caja del PC. Coloque los tornillos de fijación en los ventiladores.



Panel frontal: 1x ventilador de 80 mm o
1x ventilador de 120 mm.



Panel trasero: 1x ventilador de 80 mm.



Panel lateral: 1x ventilador de 120 mm.