



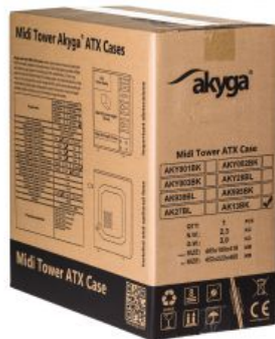
Caja para computadora ATX

Model: **AK13BK**



Código de producto	AK13BK
Tipo de producto	Caja para computadora ATX
Formato	Micro ATX
Serie	Micro Tower ATX Case
Compatibilidad placa base	ATX, Micro ATX, Flex ATX, Mini ITX
Bahías externas de 5.25"	1 ud
Drive Bays 5.25" interno	1 ud
Dispositivo de instalación sin herramientas de 5.25"	No
Bahías internas de 3.5"	3 uds
Bahías externas de 3.5"	Ninguno
Dispositivo de instalación sin herramientas de 3.5"	No
Bahías internas de 2.5"	3 uds
Instalación de disco sin herramientas 2.5"	No
Sin herramientas de instalación de disco delgado de 2.5"	No
Total bahías de 2.5" y 3.5"	6 uds
Total bahías internas	7 uds
Total bahías externas	1 ud
Longitud máxima de la tarjeta gráfica	385 mm
Altura máxima de refrigeración de la CPU	150 mm
Espesor de la chapa	0.5 mm
Número de puertos USB 3.0 en el panel frontal	2 uds
Número de puertos USB 2.0 en el panel frontal	1 ud
Número total de conectores USB	3 uds
Memoria card reader	Ninguno
Toma de audio en el panel frontal	1 ud
Toma de micrófono en el panel frontal	1 ud
Ranuras de tarjeta de expansión	7
Protección mecánica ante apertura	Ninguno
Agujero para candado	No
Sistema de gestión de cables	Basic
Ventiladores instalados	Ninguno
Ajustes del ventilador	Ninguno
Espacios para ventiladores adicionales	3
Descripción ranuras para ventilador	Lado: 12cm, espalda: 12cm, delante: 12cm
Refrigeración por agua lista	No
Filtros antipolvo	No
Tunel de alimentación	No
Fuente de alimentación incluida	No
Materiales	Acero galvanizado
Color del producto	Negro

	Pantalla	Ninguno
	Paquete	EcoBox
	Tamaño del producto (L x AN x AL)	424 x 200 x 418 mm
	Tamaño del paquete (L x AN x AL)	480 x 225 x 455 mm
	Peso neto	2.8 kg
	Peso bruto	3.5 kg
	Conformidad CE	Si
	Accesorios incluidos	Conjunto de tornillos de montaje
	Código EAN	5901720132420
	Garantía	24 meses



Descripción

La carcasa Akyga® AK13BK es una carcasa con amplias posibilidades: funcionará tanto en configuraciones gaming como en espacio de oficina. El panel frontal con cortes geométricos tiene una malla de malla de acero, que favorece la ventilación de los componentes.

La carcasa permite el uso de uno de los cuatro tipos de placas base: Micro ATX, Mini ITX, Flex ATX y ATX. El compartimiento exterior de 5.25" en la zona superior le permitirá montar una unidad de CD / DVD o grabadora. Dentro del armario hay tres bolsillos de 2,5", 3,5" tres bolsillos (convertibles a 2,5 ") y un bolsillo interno de 5,25", para un total de hasta 7 compartimentos para unidades internas para la instalación. El sistema de gestión de cables aplicado y las muescas apropiadamente adaptadas dentro de la carcasa facilitan la instalación de componentes, y el espacioso interior permite la instalación de tarjetas gráficas largas de hasta 385 mm.

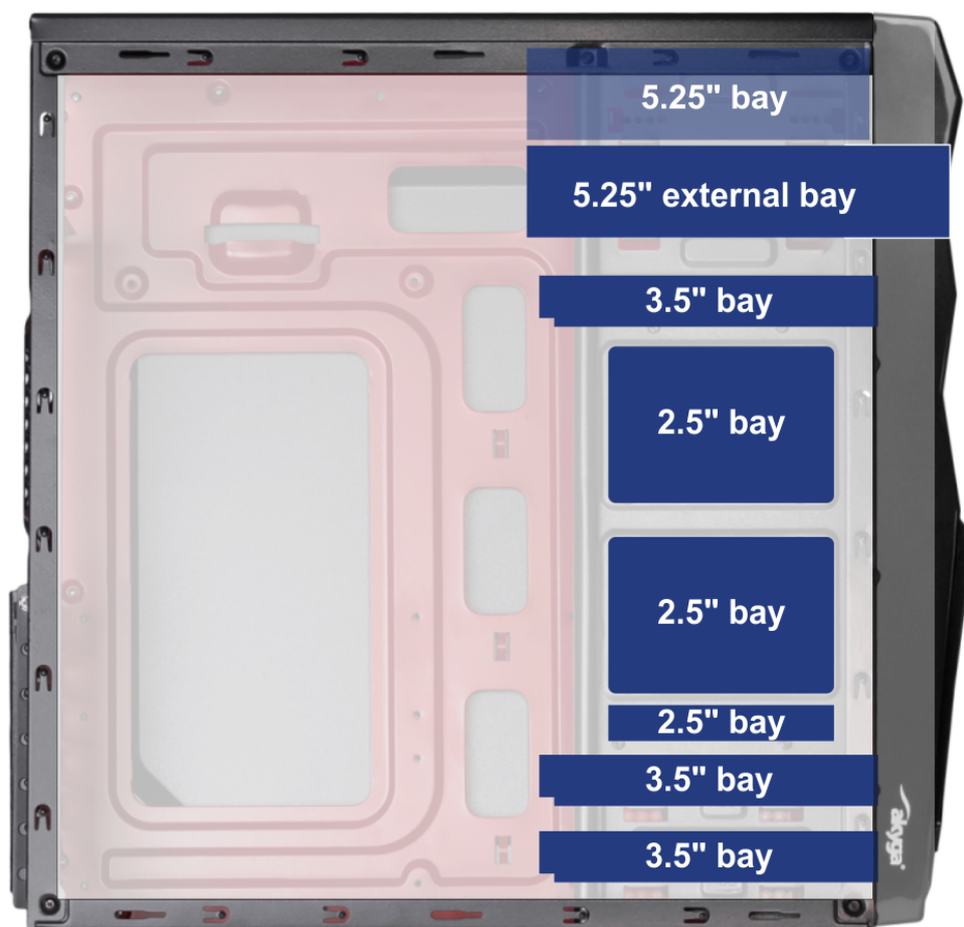
A fin de proporcionar una mejor ventilación de un todo en la carcasa hay tres ventiladores: un diámetro frontal de 12 cm de lado con un diámetro de 12 cm y una parte trasera con un diámetro de 12 cm. La altura máxima de enfriamiento del procesador es de 150 mm. El panel frontal también se está enfriando, en parte hecho de malla de acero. Esta solución hace que la circulación de aire (si los ventiladores están instalados y sin ellos) es mucho mejor que en el caso de una carcasa completamente cerrada. Esto garantiza condiciones más frías para los componentes clave, garantizando su funcionamiento estable durante mucho tiempo.

En la parte frontal hay un panel equipado con dos puertos USB 3.0, gracias a los cuales la transferencia de datos o la carga de dispositivos es muy rápida, y un puerto estándar 2.0. Hay auriculares y entradas para micrófonos al lado, lo que proporciona un acceso fácil y rápido para conectar periféricos.

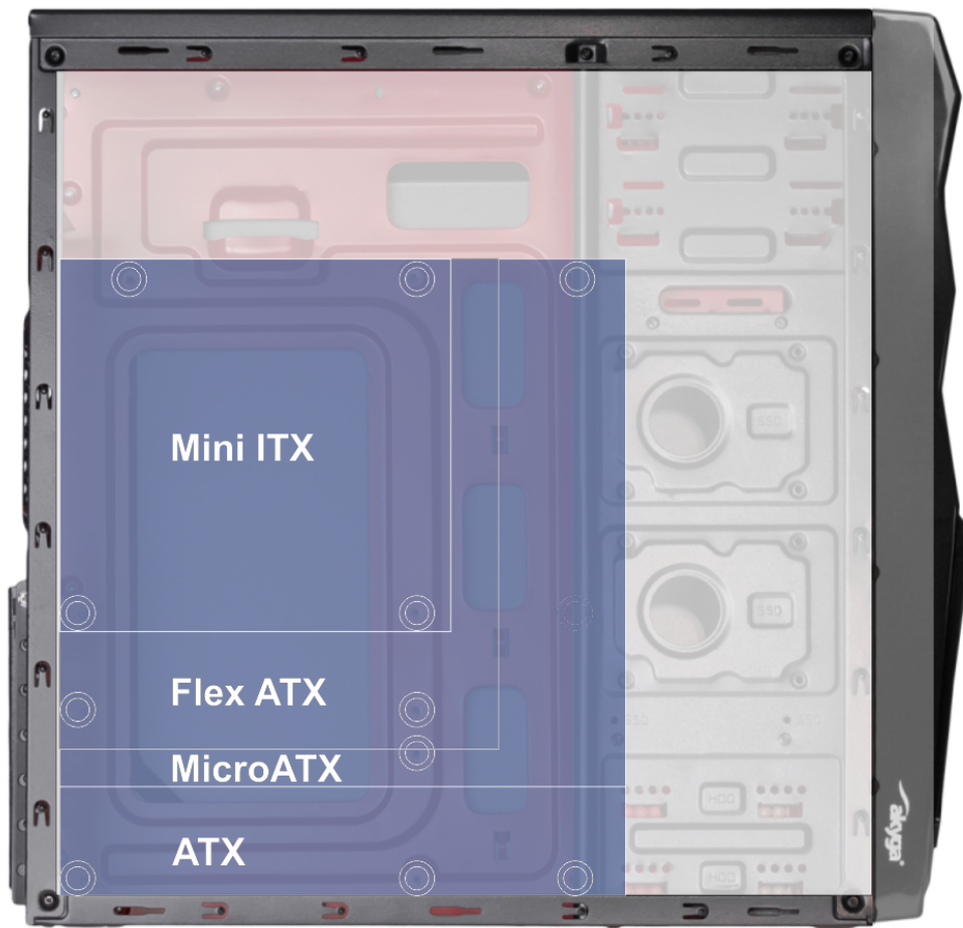
Un juego de tornillos de montaje incluido. El contenido del conjunto puede variar dependiendo de la entrega.

Debido a la preocupación por el medio ambiente, todos los recintos Akyga están empacados en embalajes EcoBox.

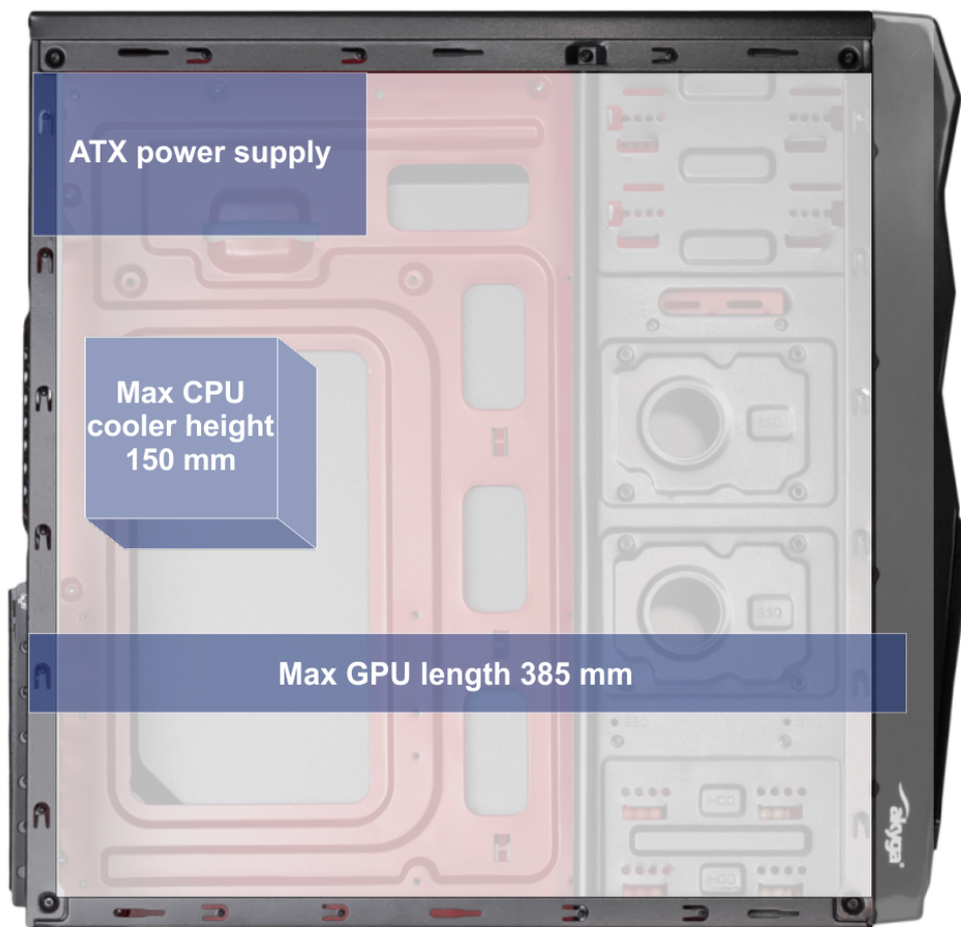
Bahías de montaje



Placas base



ATX, CPU, GPU



Flujo de aire

