



ATX gabinete do computador

Model: **AKY25BK**



Código do produto	AKY25BK
Tipo de Produto	ATX gabinete do computador
Format	Midi ATX
A Série	Midi Tower ATX Case
Compatibilidade placa-mãe	ATX, Micro ATX, Flex ATX, Mini ITX
Baias de 5.25" externo	2 pcs
Baias de 5.25" interna	1 pcs
Sem ferramentas de instalação de dispositivo de 5.25"	Não
Baias de 3.5" interna	3 pcs
Baias de 3.5" externa	1 pcs
Sem ferramentas de instalação de dispositivo de 3.5"	Não
Baias de 2.5" interna	2 pcs
Sem ferramentas de instalação de disco de 2.5"	Não
Sem ferramentas de instalação magro rígido de 2.5"	Não
Baias de 2.5" e 3.5" em todos	5 pcs
Baias internas totais	4 pcs
Total de baias externas	3 pcs
O comprimento máximo da placa gráfica	375 mm
Altura máxima de refrigeração da CPU	160 mm
Espessura da folha	0.55 mm
Número de portas USB 3.0 no painel frontal	1 pcs
Número de portas USB 2.0 no painel frontal	2 pcs
Número total de conectores USB	3 pcs
Reader cartão de memória	Nada
Tomada de áudio no painel frontal	1 pcs
Entrada para microfone no painel frontal	1 pcs
Slots de cartão de expansão	7
Trava de segurança	Nada
Orifício para cadeado	Não
Sistema de gerenciamento de cabos	Basic
Ventiladores instalados	Nada
Ajustes do ventilador	Nada
Espaços para ventiladores adicionais	3
Ventilador ranhuras descrição	Lado: 12cm, atrás: 12cm
Arrefecimento de água pronto	Não
Filtros anti-poeira	Não
Túnel de alimentação	Não
Fonte de alimentação incluída	Nada
Material	Aço galvanizado
Cor do produto	Preto

Tela	Nada
Package	EcoBox
Tamanho do produto (L x W x H)	435 x 196 x 420 mm
Tamanho do pacote (L x W x H)	465 x 225 x 450 mm
Peso líquido	3.1 kg
Peso bruto	4.1 kg
CE de Conformidade	Sim
Acessórios incluídos	Conjunto de parafusos de montagem
Código EAN	5901720134011
Garantia	24 meses



Descrição

Akyga® AKY25BK es un gabinete Midi ATX que es ideal para usuarios exigentes. El panel frontal moderno le da a la carcasa un carácter de "juego".

En la parte frontal hay un panel equipado con un puerto USB 3.0 y dos puertos 2.0, que son excelentes para conectar un mouse inalámbrico, teclado, medios de almacenamiento externo u otros dispositivos periféricos. Justo al lado están las entradas de auriculares y micrófono. Gracias a la ubicación de los enchufes, la conexión de dispositivos es rápida y conveniente.

El interior de la carcasa permite el uso de uno de los cuatro tipos de placas base, además de Micro ATX, Mini ITX y Flex ATX es posible montar una placa base ATX estándar, lo cual es una gran ventaja que le permite adaptar los componentes a crecientes necesidades o requerimientos del usuario. La carcasa tiene dos bahías externas de 5,25 "destinadas, entre otras, a la instalación de una unidad de CD / DVD o grabadora y una bahía externa de 3,5" para la instalación de, p. Un lector de tarjetas de memoria. Dentro de la caja, hay disponibles tres bolsillos de 3.5 ", un bolsillo de 5.25" y dos bolsillos de 2.5 ". El sistema de administración de cables y los recortes personalizados facilitan la instalación de los componentes. El interior de la carcasa permite la instalación de tarjetas gráficas de hasta 375 mm de largo La altura máxima de enfriamiento de la CPU es de 160 mm.

Para garantizar una mejor ventilación, se colocaron dos lugares para los ventiladores en la carcasa: un ventilador lateral con un diámetro de 12 cm y un ventilador trasero con un diámetro de 12 cm. La refrigeración también se ve favorecida por el panel frontal, que estaba hecho parcialmente de malla de acero. Esta solución hace que la circulación de aire (si los ventiladores están instalados o sin ellos) sea mucho mejor que en el caso de una carcasa completamente cerrada, y proporciona condiciones más frías para los componentes clave, asegurando su funcionamiento estable durante más tiempo.

El conjunto incluye un conjunto de tornillos de montaje. El contenido del conjunto puede variar según la entrega. Por el bien del medio ambiente, todos los gabinetes de Akyga están empacados en empaques EcoBox.

Montagem de baias



Placas-mãe



ATX, CPU, GPU



Fluxo de ar

