



Descripción de producto

Minitorre de alto rendimiento con **panel frontal con diseño de rejilla** para una mayor circulación del aire y ventilación. Diseño de chasis amplio y resistente con soporte para **dos ranuras verticales de expansión adicionales**, permitiéndote instalar tu tarjeta gráfica de forma vertical. **Panel lateral de cristal templado** con un cómodo mecanismo de bisagra y asa para abrir y cerrar fácilmente la caja para acceder al interior de tu rig.

Dos herrajes de goma y dos pasacables integrados en la pared de la placa base para garantizar un montaje cómodo y una eficiente gestión del cableado. Equipado con un ventilador ARGB de 20cm en el frontal y otro de 12cm en la parte posterior de la caja: pueden ser controlados a través del botón de control LED o a través de placa base ARGB.

Especificaciones

Modelo	Atomic-G-BK-v1
Tipo de caja	Minitorre
Color	Negro
Material del cuerpo	SPCC
Material del panel frontal	ABS
Grosor del acero	0.5mm
Placa base	Micro ATX/mini-ITX
Dimensiones (internas)	230 x 375 x 350mm (W x H x D)
Dimensiones (generales)	230 x 390 x 403.5mm (W x H x D)
Bahías 5.25"	N/A
Bahías 3.5"	2 Max. (1 x 3.5" y 1 x 3.5"/2.5")
Bahías 2.5"	4 Max. (3 x 2.5" y 1 x 2.5"/3.5")
Ranuras de expansión	4+2
GPU	Soporta GPU de hasta 347mm (sin radiador frontal)
CPU	Soporta disipadores de CPU de hasta 184mm (104mm con la GPU en vertical)
Ventilación	Frontal: 120mm x 2 o 140mm x 2 o 200mm x 1 (200mm ARGB ventilador x 1 incluido) Superior: 120mm x 2 o 140mm x 2 (Max.) Trasera: 120mm x 1 o 140mm x 1 (120mm ARGB ventilador x 1 incluido)
Refrigeración líquida	Frontal: Radiador de 120/240/280mm (opcional) Superior: Radiador de 240mm (opcional) Trasera: Radiador de 120mm (opcional)
Puertos I/O	USB3.0 x 2 HD Audio & Mic.
Peso neto/Peso bruto	
Gestión interna del cableado	24mm
Fuente de alimentación	ATX PSU (incluyendo cables, hasta 191mm) (opcional)

Garantía

2 años

Prestaciones

1. Equipado con un ventilador ARGB de 20cm en el frontal y otro de 12cm en la parte posterior de la caja
2. Addressable RGB controlado a través de dos métodos: botón de control LED o placa base ARGB
3. Panel frontal de diseño con rejilla para una mejor ventilación y una visualización clara de tu ventilador LED frontal
4. Equipado con dos herrajes de goma y dos pasacables integrados en la pared de la placa base
5. Panel lateral de cristal templado con un cómodo mecanismo de bisagra y asa para abrir fácilmente la caja y acceder al interior de tu rig
6. Diseño de chasis amplio y resistente para dos ranuras de expansión verticales adicionales
7. Soporta refrigeración líquida en la parte frontal, superior y trasera de la caja
8. Soporta ventilación en el frontal, superior y trasera de la caja
9. Diseño de cámara dual para mejorar la ventilación
10. Soporta disipadores de CPU de hasta 184mm (104mm si se monta la GPU en vertical)
11. Soporta tarjetas gráficas de alto rendimiento de hasta 347mm (sin radiador frontal)
12. Filtros antipolvo superior e inferior extraíbles para una mejor limpieza y mantenimiento

Información del paquete

Nombre del modelo	No. del modelo	Código EAN	Código UPC
Atomic-G-BK-v1	ACCS-PV26023.11	4710562755893	

Tamaño del paquete (L x W x H)		
Tamaño del pallet (L x W x H)	1000 x 1200 x 120mm	
Container	w/ Pallet	w/o Pallet
20'	32 X 10	
40'	32 X 20	
40' HQ	36 X 20	