



Descripción del producto:

Semitorre de alto rendimiento con **panel frontal total de cristal templado** para una mejor visualización de tus ventiladores LED delanteros. **Panel lateral total de cristal templado** para mostrar el interior de tu rig. Está equipada con **2 ventiladores RGB Addressable de 20cm delanteros** y **ventilador RGB Addressable de 12cm en la parte trasera de la caja**. Los ventiladores RGB Addressable pueden ser controlados a través de dos métodos: botón de control LED RGB o placa base RGB Addressable. Incluye un **hub de 6 puertos** para conectar los ventiladores de tu caja.

Especificaciones

Modelo	Python
Tipo de caja	Semitorre
Color	Negro
Material del cuerpo	SPCC
Material del panel frontal	ABS
Grosor del acero	0.5mm
Placas base	ATX/micro-ATX/mini-ITX
Dimensiones de la caja (generales)	212.7 x 445.5 x 387mm (W x H x D)
Bahías 5.25"	0
Bahías 3.5"	2 Max. (1 x 3.5" y 1 x 2.5"/3.5")
Bahías 2.5"	3 Max. (2 x 2.5" y 1 x 2.5"/3.5")
Ranuras de expansión	7
GPU	Soporta GPU de hasta 325mm
CPU	Soporta disipadores de CPU de hasta 164mm
Ventilación	Frontal: 120mm x 3 o 140mm x 2 o 200mm x 2 (incluye 2 ventiladores ARGB de 200mm) Superior: 120mm x 2 (opcional) Trasera: 120mm x 1 (incluye 1 ventilador ARGB de 120mm)
Refrigeración líquida	Frontal: Radiador de 240mm (opcional) Superior: Radiador de 240mm (opcional) Trasera: Radiador de 120mm (opcional)
Puertos I/O	USB3.0 x 1 USB2.0 x 2 HD Audio & Mic.
Peso neto / Peso bruto	
Profundidad de la ranura de gestión del cableado	24.6mm
Fuente de alimentación	ATX PSU

Garantía

2 años

Características

1. Panel frontal total de cristal templado para una visualización completa de tus ventiladores LED frontales
2. Equipada con un panel lateral total para mostrar el interior de tu rig
3. Equipada con 2 ventiladores RGB Addressable de 20cm en el frontal y un ventilador ARGB de 12cm en la parte trasera.
4. Los ventiladores RGB Addressable pueden ser controlados de dos maneras: a través del botón de control LED RGB o una placa base RGB Addressable.
5. Incluye un hub de 6 puertos para conectar los ventiladores de tu caja
6. Soporta refrigeración líquida:
 - Frontal: Radiador de 240mm (opcional)
 - Superior: Radiador de 240mm (opcional)
 - Trasera: Radiador de 120mm (opcional)
7. Soporta ventilación:
 - Frontal: 120mm x 3 o 140mm x 2 o 200mm x 2 (incluye 2 ventiladores ARGB de 200mm)
 - Superior: 120mm x 2 (opcional)
 - Trasera: 120mm x 1 (incluye 1 ventilador ARGB de 120mm)
8. Soporta tarjeta gráfica de hasta 325mm
9. Soporta disipador de CPU de hasta 164mm
10. Soporta hasta 2 x 3.5" HDDs (1 x 3.5" y 1 x 2.5"/3.5") y 3 x 2.5" SSDs (2 x 2.5" y 1 x 2.5"/3.5")
11. Diseño de cámara dual para una ventilación mejorada
12. Filtro antipolvo superior e inferior extraíble para un mantenimiento cómodo

Información del paquete

Nombre del modelo	No. del modelo	Código EAN	UPC CODE
Python-G-BK-v1	ACCM-PB15033.11	4718009158689	

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