



Descripción de producto:

Semitorre de alto rendimiento con **panel lateral total de cristal templado** en el lado izquierdo de la caja para mostrar el interior de tu rig. **Rejillas de ventilación laterales en el panel frontal** para incrementar el flujo del aire y la ventilación para lograr un mayor rendimiento de refrigeración.

La zona de montaje para la placa base está colocada en un ángulo de 90º, permitiéndote instalar una tarjeta gráfica en una posición vertical que aligera la presión en la placa. **Un compartimento de cables integrado** en la parte superior de la caja permite una gestión del cableado más cómoda y eficiente. **Las celdas de instalación para los discos HDD son extraíbles**, para poder instalar radiadores o fuentes de alimentación de mayor tamaño.

Especificaciones

Modelo	Flo
Tipo de caja	Semitorre
Color	Negro
Material del cuerpo	SPCC
Material del panel frontal	Acero
Grosor del acero	0.7mm ~ 0.8mm
Placas base	ATX/micro ATX/mini-ITX
Dimensiones de caja (internas)	215 x 460 x 430mm (W x H x D)
Dimensiones de caja (generales)	215 x 483 x 470mm (W x H x D)
Bahías 5.25"	N/A
Bahías 3.5"	2 Max. (2 x 3.5"/2.5")
Bahías 2.5"	4 Max. (2 x 2.5" y 2 x 2.5"/3.5")
Ranuras de expansion	7
GPU	Soporta GPU de hasta 321mm
CPU	Soporta CPU de hasta 165mm
Ventilación	Frontal: 120mm x 3 o 140mm x 2 (3 ventiladores negros de 120mm incluidos) Trasera: 120mm x 2 o 140mm x 2 (2 ventiladores negros de 120mm incluidos)
Refrigeración líquida	Frontal: Radiador de 120/240/280/360mm (opcional) Trasera: Radiador de 120/140/240mm (opcional)
Puertos I/O	USB3.0 x 2 + USB x 2 HD Audio & Mic.
Peso neto/Peso bruto	
Profundidad de ranura de gestión del cableado	25mm
Fuente de alimentación	ATX PSU(opcional) (incluyendo cables, hasta 222mm) (Sin celda HDD)

Garantía

2 años

Prestaciones

1. La zona de montaje para la placa base está colocada en un ángulo de 90º, permitiéndote instalar una tarjeta gráfica en una posición vertical que aligera la presión en la placa
2. Rejillas de ventilación laterales en el panel frontal para incrementar el flujo del aire y la ventilación para lograr un mayor rendimiento de refrigeración.
3. Equipada con un panel lateral total de cristal templado en el lado izquierdo de la caja para mostrar el interior de tu rig.
4. **Compartimento de cables integrado** en la parte superior de la caja para una gestión del cableado más cómoda y eficiente.
5. Celdas de instalación para los discos HDD son extraíbles, para instalar radiadores o fuentes de alimentación de mayor tamaño.
6. Soporta refrigeración líquida en el frontal y la parte posterior de la caja
 - Frontal: Radiador de 120/240/280/360mm (opcional)
 - Trasera: Radiador 120/140/240mm (opcional)
7. Soporta ventilación frontal y trasera de la caja:
 - Frontal: 120mm x 3 o 140mm x 2 (3 ventiladores negros de 120mm incluidos)
 - Trasera: 120mm x 2 o 140mm x 2 (2 ventiladores negros de 120mm incluidos)
8. Soporta hasta 2 x 3.5" HDDs (2 x 3.5"/2.5") y 4 x 2.5" SSDs (2 x 2.5" y 2 x 2.5"/3.5")
9. Diseño de cámara dual para una ventilación mejorada
10. Filtros antipolvo extraíbles frontal e inferior para un mantenimiento cómodo
 - Filtro delantero diseñado con mecanismo magnético para facilitar su cierre y apertura

Información del paquete

Nombre del modelo	No. del modelo	Código EAN	Código UPC

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		