



Descripción del producto:

Semitorre de alto rendimiento con panel frontal con diseño de rejilla para incrementar el flujo del aire y la ventilación. Equipada con 3 ventiladores Saturn 12 FRGB con RGB Fixed de 12cm. Panel lateral de critsl templado para mostrar el interior de tu rig.

Equipada con un lector de tarjeta de memoria para SD, microSD, SDHC, SDXC y microSDXC. Soporte de ventilador VGA para hasta 2 ventiladores de 120mm para una refrigeración óptima.

Especificaciones

Modelo	Ore Saturn
Tipo de caja	Semitorre
Color	Negro
Material del cuerpo	SPCC
Material del panel frontal	ABS + Acero
Grosor del acero	0.5mm
Placas base	ATX/micro ATX/mini-ITX
Dimensiones de caja (internas)	188 x 430 x 375mm (W x H x D)
Dimensiones de caja (generales)	195 x 461 x 422mm (W x H x D)
Bahías 5.25"	0
Bahías 3.5"	2 (Compatibles con 2.5" HDD/SSD)
Bahías 2.5"	5 Max. (3 x 2.5" y 2 x 2.5"/3.5")
Ranuras de expansión	7
GPU	Soporta GPU de hasta 371mm (sin radiador frontal)
CPU	Soporta CPU de hasta 155mm
Ventilación	Frontal: 120mm x 3 (incluye 3 ventiladores Saturn FRGB de 120mm) Trasera: 120mm x 1 (opcional) Soporta VGA Fan: 120mm x 2 (opcional)
Refrigeración líquida	Frontal: Radiador de 120/240mm (opcional)
I/O	USB3.0 x 1 USB2.0 x 2 HD Audio & Mic. Lector de tarjeta SD
Peso neto/Peso bruto	kg (lbs.)/kg (lbs.)
Ranura de gestión de cableado	20mm
Fuente de alimentación	ATX PSU (incluyendo cables, hasta 206mm) (opcional)

Warranty

2 years

Prestaciones

1. Panel frontal con diseño de rejilla para una mayor ventilación y visualización de tus ventiladores LED frontales
2. Equipada con 3 ventiladores Saturn FRGB con RGB Fixed de 12cm en el panel frontal de la caja
3. Viene con un panel lateral de cristal templado para mostrar el interior de tu rig
4. Soporte para ventilación VGA: dos ventiladores de 120mm para una refrigeración óptima de tu tarjeta gráfica
5. Soporta refrigeración líquida en el frontal de la caja
6. Soporta ventilación aérea en el frontal y trasera de la caja
7. Soporta disipador de CPU de hasta 155mm
8. Soporta tarjetas gráficas de hasta 371mm (sin radiador frontal)
9. Equipada con lector de tarjeta de memoria con soporte para SD, microSD, SDHC, SDXC y microSDXC
10. Diseño de cámara dual para una ventilación mejorada
11. Filtros antipolvo superior e inferior para limpieza y mantenimiento

Información de paquete

Nombre del modelo	No. del modelo	Código EAN	Código UPC
Ore			
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'			
40'			
40' HQ			