



Descripción del producto:

Semitorre de alto rendimiento con **panel frontal con diseño de rejilla** 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 3 ventiladores RGB Addressable de 12cm en el panel frontal y otro RGB Addressable de 12cm en la parte trasera. Los ventiladores RGB Addressable pueden controlarse por dos métodos: a través del botón de control LED RGB o a través de una placa base RGB Addressable. Incluye un **hub de 6 puertos** para conectar los ventiladores de tu caja.

Especificaciones

| | |
|--|---|
| Modelo | Sentinel |
| 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 caja (internas) | 208 x 430 x 330mm (W x H x D) |
| Dimensiones de caja (generales) | 218 x 445 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") |
| Slots 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 3 ventiladores AFRGB de 120mm) 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. Botón de control LED |
| Peso neto/Peso bruto | |
| Profundidad de ranura de gestión de cableado | 24.6mm |
| Fuente de alimentación | ATX |

Garantía

2 años

Prestaciones

1. Panel frontal con diseño de rejilla que permite una mejor visualización de tus ventiladores LED frontales
2. Equipada con un panel lateral total de cristal templado para mostrar el interior de tu rig
3. Equipada con 3 ventiladores RGB Addressable de 12cm en el frontal y otro en la parte trasera de la caja.
4. Los ventiladores RGB Addressable pueden controlarse a través de dos métodos: botón de control LED RGB o 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 3 ventiladores ARGB de 120mm)
 - Superior: 120mm x 2 (opcional)
 - Trasera: 120mm x 1 (incluye ventilador ARGB de 120mm)
8. Soporta tarjeta gráfica de alto rendimiento de hasta 325mm
9. Soporta disipadores 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 extraíbles para un mejor mantenimiento

Información del paquete

| Nombre del modelo | Nº del modelo | Código EAN | Código UPC |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| 4718009158696 | ACCM-PB16043.11 | Sentinel-G-BK-v1 | |
| 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 | | |