



Descripción del producto:

Semitorre de alto rendimiento con **panel frontal de diseño RGB V-Shaped** para darle un toque innovador a tu rig. **Panel lateral total de cristal templado** para mostrar el interior de tu rig. **Panel frontal con diseño de rejilla** para una mayor ventilación y una buena visualización de tu ventilador LED frontal. Con soporte para placas E-ATX, esta caja está diseñada para conseguir el máximo rendimiento.

RGB Addressable controlable a través de dos métodos: botón de control LED o placa base ARGB. Viene equipada con un **ventilador ARGB de 14cm** en la parte frontal y otro **ARGB de 14cm** en la parte trasera.

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| Modelo | Visor-G-BK-v1 |
| Tipo de caja | Semitorre |
| Color | Negro |
| Material del cuerpo | SPCC |
| Material del panel frontal | ABS + Acero |
| Grosor del acero | 0.7mm |
| Placas base | E-ATX/ATX/micro ATX/mini-ITX |
| Dimensiones de caja (internas) | 230 x 470 x 390mm (W x H x D) |
| Dimensiones de caja (generales) | 230 x 502 x 491mm (W x H x D) |
| Bahías 5.25" | N/A |
| Bahías 3.5" | 3 Max. (2 x 3.5" y 1 x 3.5"/2.5") |
| Bahías 2.5" | 5 Max. (4 x 2.5" y 1 x 2.5"/3.5") |
| Ranuras expansión | 7+3 |
| GPU | Soporta GPU de hasta 387mm (sin radiador frontal) |
| Disipador de CPU | Soporta disipador de CPU de hasta 180mm |
| Ventilación | Frontal: 120mm x 3 o 140mm x 3 (ventilador de 140mm ARGB x 1 incluido) Superior: 120mm x 2 o 140mm x 2 (Max.) Trasero: 120mm x 1 o 140mm x 1 (ventilador de 140mm ARGB x 1 incluido) |
| Refrigeración líquida | Frontal: Radiador de 120/240/280/360mm (opcional) Superior: Radiador de 120/240mm (opcional) Trasero: Radiador de 120mm (opcional) |
| Puertos I/O | USB3.0 x 2 HD Audio & Mic. |
| Peso neto / Peso bruto | |
| Ranuras de gestión del cableado | 26.55mm |
| Fuente de alimentación | ATX PSU (incluyendo cables, hasta 223mm) (opcional) |

Garantía

2 años

Características

1. Panel frontal de diseño RGB V-Shaped para darle un toque innovador a tu rig
2. Equipada con un ventilador de 14cm ARGB en el frontal y un ventilador de 14cm ARGB en la parte posterior de la caja
3. El sistema RGB Addressable puede ser controlado a través de dos métodos: botón de control LED o placa base ARGB
4. Accede a 16.8 millones de colores utilizando placas base ARGB compatibles, incluyendo ASUS Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, y Gigabyte RGB Fusion (con conector 5V 3-Pin ARGB)
5. Panel frontal con diseño de rejilla para una mayor ventilación y una buena visualización de tu ventilador LED frontal
6. Equipada con 6 herrajes de goma para cables y dos ranuras de tubo para una eficiente gestión del cableado
7. Soporta placas base E-ATX para el máximo rendimiento
8. Tres ranuras de expansión adicionales para instalar tu tarjeta gráfica en posición vertical
9. Incluye un soporte para GPU que mantiene tu tarjeta gráfica estable y fija
10. Panel lateral total de cristal templado para mostrar el interior de tu caja
11. Soporta refrigeración líquida en el frontal, superior y trasera de la caja
12. Soporta ventilación en el frontal, superior y trasera de la caja
13. Diseño de cámara dual para mejorar la ventilación
14. Soporta disipadores de CPU de hasta 180mm
15. Soporta tarjetas gráficas de gama alta de hasta 387mm (sin radiador frontal)
16. Filtro antipolvo extraíbles superior e inferior para un mantenimiento rápido y cómodo

Información del paquete

| Nombre del modelo | No. del modelo | Código EAN | UPC CODE |
|-------------------|-----------------|---------------|----------|
| Visor-G-BK-v1 | ACCM-PB22023.11 | 4710562755930 | |
| | | | |

| Carton Size (L x W x H) | 1000 x 1200 x 120mm | |
|-------------------------|---------------------|------------|
| Pallet Size (L x W x H) | w/ Pallet | w/o Pallet |
| 20' | 32 X 10 | |
| 40' | 32 X 20 | |
| 40' HQ | 36 X 20 | |