



### Descripción de producto:

Semitorre de alto rendimiento con diseño único 3D Tri-Vector en el panel frontal para conseguir un look futurista para tu setup gaming. Equipado con 2 ventiladores Cosmo 12 FGB Fixed de 12cm. Panel frontal con diseño de rejilla para potenciar el flujo del aire y la ventilación. Panel lateral total para mostrar el interior de tu caja.

### Especificaciones

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Modelo                          | Glider-A  |
| 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)  | 203 x 425 x 350mm (W x H x D)   |
| Dimensiones de caja (generales) | 203 x 440 x 411mm (W x H x D)   |
| Bahías 5.25"                    | N/A   |
| Bahías 3.5"                     | 1 Max.  |
| Bahías 2.5"                     | 4 Max.  |
| Ranuras de expansión            | 7   |
| GPU                             | Soporta GPU de hasta 325mm (sin radiador frontal)   |
| CPU                             | Soporta CPU de hasta 157mm  |
| Ventilación                     | Frontal: 120mm x 3 (incluye 2 ventiladores Cosmo de 120mm)<br>Trasera: 120mm x 1 (opcional) |
| Refrigeración líquida           | Frontal: Radiador de 120/240mm (opcional)<br>Trasera: Radiador de 120mm (opcional)          |
| I/O                             | USB3.0 x 1   USB2.0 x 2   HD Audio & Mic.   |
| Peso neto/Peso bruto            | kg ( lbs.)/kg ( lbs.)   |
| Ranura de gestión de cableado   | 24mm  |
| Fuente de alimentación          | ATX PSU (opcional)  |

**Garantía**

2 años

**Prestaciones**

1. Diseño 3D Tri-Vector en el panel frontal para conseguir un look futurista en tu setup gaming
2. Equipada con 2 ventiladores Cosmo 12 con RGB Fixed de 12cm en el panel frontal de la caja
3. Diseño con panel frontal de rejilla para una mayor ventilación y visualización de tus ventiladores LED frontales
4. Panel lateral total para mostrar el interior de tu rig
5. Soporta refrigeración líquida en el frontal y la parte trasera de la caja
6. Soporta ventilación frontal, trasera y lateral de la caja
7. Soporta disipadores de CPU de hasta 167mm
8. Soporta tarjetas gráficas de alto rendimiento de hasta 325mm (sin radiador frontal)

**Información de paquete**

| Nombre de modelo | No. de modelo | Código EAN | Código UPC |
|------------------|---------------|------------|------------|
| <b>Glider-A</b>  |               |            |            |
|                  |               |            |            |

| Tamaño del paquete (L x W x H) | 1000 x 1200 x 120mm |            |
|--------------------------------|---------------------|------------|
| Tamaño de pallet (L x W x H)   | w/ Pallet           | w/o Pallet |
| Container                      |                     |            |
| 20'                            |                     |            |
| 40'                            |                     |            |
| 40' HQ                         |                     |            |