

# CSG550

# GAMEFACTOR

## CASE GAMING 550

### Gabinete

#### Elegancia y estilo.

Nuestro gabinete CSG550 es el eslabón perdido, un gabinete de alto desempeño, máxima calidad y diseño inigualable en un tamaño Micro ATX.



CSG550

OPTICAL  
GAMING CASE

211 R-0 01/jul./18

### Características Sobresalientes



COMPATIBLE CON  
FUENTES ATX



VENTILACIÓN  
EXCEPCIONAL



CAPACIDAD DE 5  
VENTILADORES



FILTROS DE  
POLVO



GRÁFICOS  
HASTA 340 mm



DISIPADOR CPU  
HASTA 155 mm



RGB



**Vidrio Templado.** Sus paneles frontal y lateral están completamente fabricados en vidrio templado ahumado con un grosor de 4mm, dándole una apariencia única y sin descuidar la resistencia.

**RGB!** El RGB no podía faltar en el CSG550, este viene equipado con 3 ventiladores de 120mm con iluminación RGB y 1100 RPM con un flujo de aire de 42 CFM, por lo que la ventilación no es una preocupación. Además incluye un control remoto para elegir entre los múltiples efectos y colores para tu gabinete.



**Expandible.** ¿Disipador de aire? Sin problema, hasta 155mm, ¿Enfriamiento líquido? Adelante! hasta 240mm, ¿Gran tarjeta de video? Sin duda, hasta 340mm, El CSG550 es capaz de albergar todo tu hardware sin complicaciones.

**Acomodo de cables Ideal.** Gracias a su gran espacio en la parte posterior, perforaciones para cables y diseño Dual Chamber, podrás lograr un acomodo de cables ideal. Además cuenta con un soporte para tarjetas de video que evita que se puedan pandear o dañar con el transporte.



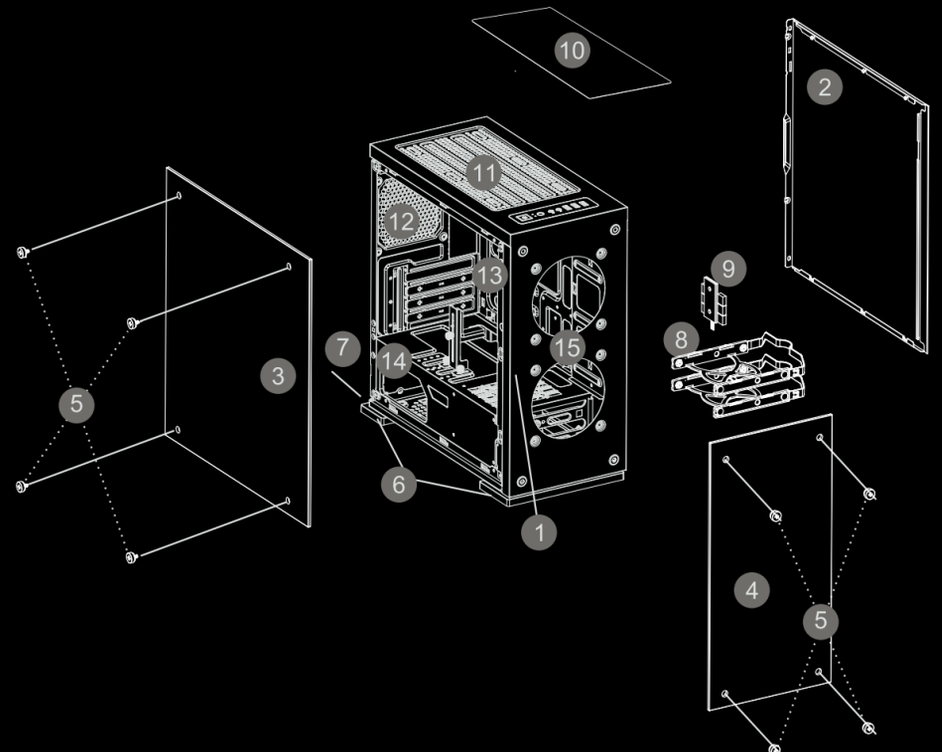
**GAMEFACTOR**



# Especificaciones Técnicas

## Modelo: CSG550

|  |  |
|--|--|
| Artículo:                              | Gabinete   |
| Tipo:                                  | Gamer  |
| Factor:                                | Micro ATX  |
| Tarjetas soportadas:                   | Micro ATX, Mini ITX  |
| Slots de expansión:                    | 4  |
| Bahías 2½ Ocultas:                     | 2  |
| Bahías 3½ ocultas:                     | 2  |
| Puertos frontales<br>(panel superior): | USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 1, Audio 3.5 mm x 1, Micrófono 3.5 mm x 1       |
| Panel Lateral:                         | Cristal Templado   |
| Panel Frontal:                         | Cristal Templado   |
| Iluminación:                           | 3 Ventiladores RGB   |
| Control de iluminación:                | Control remoto   |
| Ventiladores:                          | 1 posterior de 120mm con luz led RGB, 2 Frontales de 120mm con luz RGB |
| Control de ventiladores:               | Incluido   |
| Filtros anti polvo:                    | Si   |
| Ventilación:                           | 120 mm: 1 posterior , 2 superior y 2 frontal.                          |
| Dimensiones:                           | 350 x 188 x 380 mm   |
| Peso:                                  | 3.8Kg  |
| Características:                       | Soporte para GPU, GPU hast 340mm, Heatsink 155mm(max)                  |
| Q'ty/Carton:                           | 1  |



|   |                          |    |                                      |
|---|--------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | Chasis                   | 10 | Filtro de polvo superior             |
| 2 | Panel lateral derecho    | 11 | Espacio para ventiladores superiores |
| 3 | Panel lateral izquierdo  | 12 | Espacio para ventilador trasero      |
| 4 | Panel frontal            | 13 | Espacio para tarjeta madre           |
| 5 | Tornillos                | 14 | Espacio para fuente de poder         |
| 6 | Base                     | 15 | Espacio para ventiladores frontales  |
| 7 | Filtro de polvo inferior |    |                                      |
| 8 | Bandeja HDD              |    |                                      |
| 9 | Tarjeta de control RGB   |    |                                      |