

# CSG502

# GAMEFACTOR

## CASE GAMING 502

### Gabinete

#### El máximo flujo

Gracias a su panel frontal metálico microperforado, el flujo de aire no será un problema. El CSG502 incluye 3 ventiladores de 120mm y uno mas de 80mm en la parte trasera.

## GAMING CASE CSG502

EL MÁXIMO

**FLUJO**

CSG502 | GABINETE ATX GAMER



241 R-0 14/dic./18

### Características Sobresalientes



COMPATIBLE CON  
FUENTES ATX



VENTILACIÓN  
EXCEPCIONAL



CAPACIDAD DE 4  
VENTILADORES



GRÁFICOS  
HASTA 355 mm



DISIPADOR CPU  
HASTA 145 mm



RGB



Dale tu estilo! Los 3 ventiladores frontales del CSG502 de GameFactor son RGB. Utiliza el control remoto inalámbrico incluido para elegir tu color y modo de iluminación favorito.

**Mucho poder en poco espacio.** Gracias a su diseño Open Flow, el CSG502 es compatible con tarjetas de video de hasta 355mm y radiadores de hasta 240mm para sistemas de enfriamiento líquido. Ideal para crear un monstruo compacto.



**Los cables no son un problema.** Gracias a su amplio espacio de 35mm tras la bandeja de la motherboard, podrás acomodar todos tus cables fácilmente, optimizando el flujo de aire y la estética.

**Presume tu creación.** El panel lateral completamente de acrílico te permite mostrar con orgullo tu creación.



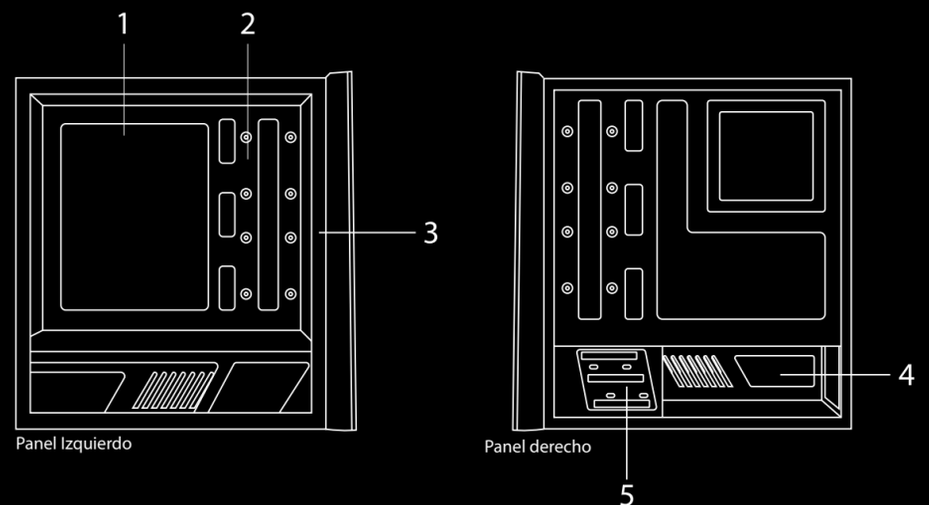
**GAMEFACTOR**



# Especificaciones Técnicas

Modelo: CSG502

Artículo:	Gabinete
Tipo:	Gamer
Factor:	ATX
Calibre:	.5 mm y .6 mm panel superior
Tarjetas soportadas:	ATX, Micro ATX, Mini ITX
Slots de expansión:	7
Bahías 3½ expuestas:	0
Bahías 2½ Ocultas:	2
Bahías 3½ ocultas:	2
Bahías 5¼ expuestas:	0
Bahías 5¼ ocultas:	0
Puertos superiores:	USB 2.0 x1, USB 3.0 x1, Audio 3.5 mm x1, Micrófono 3.5 mm x1
Panel Lateral:	Full Acrílico
Panel Frontal:	Malla metálica
Iluminación:	3 Ventiladores RGB
Control de iluminación:	Control remoto
Ventiladores:	Frontales 120 mm RGB x 3 Trasero 80 mm x1
Filtros anti polvo:	No
Slots para radiadores:	240 mm x 1
Ventilación:	Frontal 120 mm x 3 Trasero 80 mm / 92mm.
Peso:	3.5
Características:	Panel frontal Metalco



- 1) Soporte para tarjetas ATX
- 2) Rack para DD de 2.5"
- 3) Montaje para ventiladores frontales
- 4) Montaje para fuente de poder
- 5) Rack para DD de 3.5" ó 2.5"
- 6) Control remoto RGB (Incluido)

