

Especificaciones ✕

Modelo	Designer-G-BK-v1 Designer-G-BK-v2 Deigner-G-WT-v2
Tipo de caja	Torre Mediana
Color	Negro
Material del conjunto	SPCC
Material del panel frontal	ABS+SPCC
Grosor del acero	0.5mm
Placas base	ATX/micro ATX/mini-ITX
Dimensiones de la caja (Interna)	195 x 435 x 350 mm (Ancho x Alto x Profundidad)
Dimensiones de la caja (General)	195 x 448.5 x 399 mm (Ancho x Alto x Profundidad)
Bahías para discos de 3,5"	2 Max. (2 x 3.5"/2.5")
Bahías para discos de 2,5"	4 Max. (2 x 2.5" y 2 x 2.5"/3.5")
Ranuras de expansión	7
Espacio libre de GPU	Admite GPU de hasta 345 mm
Espacio libre de refrigerador CPU	Admite enfriador de CPU de hasta 158 mm
Refrigeración Por Aire	Parte frontal: 120 mm x 3 (máx.) Top: 120mm x 2 o 140mm x 2 (Max.) Parte superior: 120 mm x 2 o 140 mm x 2 (máx.) Parte trasera: 120 mm x 1 (máx.)
Refrigeración líquida	Parte frontal: Radiador de 120/240/360 mm (opcional) (Para 360 mm, longitud del radiador <395mm) Trasera: Radiador de 120 mm (Opcional)
Profundidad interna de gestión del cable	24.5mm
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación ATX (Incluyendo cables, hasta 166 mm) (Opcional)