



### Descripción de producto:

Semitorre de alto rendimiento con panel lateral total y lateral de cristal templado para disfrutar del interior de tu PC. Está equipada con 2 ventiladores RGB Edge Addressable de 14cm en el panel frontal y un ventilador negro de 12cm en la parte trasera de la torre. Una placa RGB Addressable en el lateral del compartimento para PSU añade una estética espectacular a tu configuración. Tanto los ventiladores RGB como la placa lateral RGB puede ser controladas de tres formas distintas: el botón de control LED RGB en el panel superior, un control remoto RGB o una placa base RGB Addressable. Incluye un hub de 10 puertos con funciones de control PWM.

### Especificaciones

Modelo	
Tipo de caja	Semitorre
Color	Negro
Material del cuerpo	SPCC
Material del panel frontal	ABS
Grosor del acero	0.6mm
Placas base	ATX/micro-ATX/mini-ITX
Dimensiones de la caja (interior)	208 x 430 x 380mm (W x H x D)
Dimensiones de la caja (todas)	218 x 445 x 430mm (W x H x D)
Bahías de 5.25"	0
Bahías de 3.5"	2 (Compatible con 2.5" HDD/SSD)
Bahías de 2.5"	6 Max. (4 x 2.5" and 2 x 2.5"/3.5")
Slots de expansión	7
GPU	Hasta 370mm
CPU	Hasta 164mm
Refrigeración de aire	Frontal: 3 x 120mm o 2 x 140mm (incluye 2 x ventiladores RGB 140mm) Superior: 2 x 120mm (opcional) Trasera: 120mm x 1 (incluye 1 x ventilador negro 120mm)
Refrigeración líquida	Frontal: Radiador de 240/280mm (opcional) (Grosor<27mm) Trasera: Radiador de 120mm (opcional)
Puertos I/O	USB3.0 x 1   USB2.0 x 2   HD Audio & Mic.
Peso neto / Peso bruto	7.1kg (15.65 lbs.)/8.2kg (18.08 lbs.)
Gestión del cableado interno	23mm
Fuente de alimentación	ATX PSU

**Garantía**

2 años

**Características**

1. Equipada con un panel lateral total y frontal de cristal templado
2. Equipada con 2 ventiladores RGB Edge Addressable de 14cm en el panel frontal y uno negro de 12cm en la parte trasera
3. Placa RGB Addressable en el lateral del compartimento para PSU que añade un toque elegante a tu PC
4. Tanto los ventiladores RGB como la placa lateral RGB se pueden controlar de 3 formas:
  - Botón de control LED RGB en la parte superior de la caja
  - Control remoto RGB accesible
  - Placa base RGB Addressable
5. Soporta refrigeración líquida:
  - Frontal: Radiador de 240mm o 280mm (opcional)
  - Trasera: Radiador de 120mm (opcional)
6. Soporta refrigeración de aire:
  - Frontal: 3 x 120mm o 2 x 140mm (incluye 2 x ventiladores RGB de 140mm)
  - Superior: 2 x 120mm o 2 x 140mm (opcional)
  - Trasera: 1 x 120mm (incluye 1 ventilador negro de 120mm)
7. Soporta disipador de CPU de hasta 164mm
8. Soporta tarjetas gráficas de hasta 370mm
9. Soporta hasta 2 x HDDs de 3.5" y 6 x SSDs de 2.5" (4 x 2.5" y 2 x 2.5" / 3.5")
10. Diseño de doble cámara para una ventilación mejorada
11. Filtros antipolvo magnéticos superior e inferior extraíbles para un mejor mantenimiento

**Información del paquete**

Modelo	Número	EAN CODE	
Tor-G-BK-v1	ACCM-PB12033.11	4718009157187	

Tamaño del paquete (L x W x H)	490 x 270 x 500mm (2.34CuFt)	
Tamaño del palet (L x W x H)	1000 x 1200 x 120mm	
Contenedor	w/ Pallet	w/o Pallet
20'	32 X 10	439
40'	32 X 20	879
40' HQ	36 X 20	960