



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. Incluye un hub de 10 puertos con funciones de control PWM
6. Soporta refrigeración líquida:
 - Frontal: Radiador de 240mm o 280mm (opcional)
 - Trasera: Radiador de 120mm (opcional)
7. 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)
8. Soporta disipador de CPU de hasta 164mm
9. Soporta tarjetas gráficas de hasta 370mm
10. 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")
11. Diseño de doble cámara para una ventilación mejorada
12. 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