



Descripción de producto:

Torre de alto rendimiento con panel lateral total y frontal de cristal templado para mostrar el interior de tu PC. Está equipada con 3 ventiladores Edge Addressable RGB de 14cm en el panel frontal y otro en la parte trasera de la caja. Los ventiladores Addressable RGB se pueden controlar de tres formas distintas: el botón de control LED RGB en la parte superior de la caja, el control remoto RGB, o una placa base Addressable RGB. Incluye un hub de 10 puertos con funciones de control PWM.

Especificaciones

Modelo	Tor PRO
Tipo de caja	Torre completa
Color	Negro
Material del cuerpo	SPCC
Material del panel frontal	ABS
Grosor del acero	0.7mm
Placas base	E-ATX/ATX/micro-ATX/mini-ITX
Dimensiones de la caja (internas)	236 x 550 x 425mm (W x H x D)
Dimensiones de la caja (totales)	249.5 x 566 x 473mm (W x H x D)
Bahías de 5.25"	0
Bahías de 3.5"	2 Max. (2 x 3.5"/2.5")
Bahías de 2.5"	4 Max. (2 x 2.5" y 2 x 2.5"/3.5")
Ranuras de expansión	9
GPU	Hasta 383mm
CPU	Hasta 189mm
Refrigeración de aire	Frontal: 4 de 120mm o 3 de 140mm o 2 de 200mm (Incluye 3 ventiladores RGB de 140mm) Trasera: 2 de 120mm o 2 de 140mm (incluye 1 ventilador RGB 140mm) Inferior: 3 de 120mm o 2 de 140mm (opcional) PSU: 3 de 120mm o 2 de 140mm (opcional)
Refrigeración líquida	Frontal: Radiador de 360mm/480mm (opcional) Trasera: Radiador de 240mm/280mm (opcional) Inferior: Radiador 240mm/280mm (opcional) (Grosor de ventilador + Radiador: 52mm) PSU: Radiador de 240mm/280mm (opcional)
Puertos I/O	USB3.0 x 2 USB2.0 x 2 HD Audio & Mic.
Peso neto/Peso bruto	11kg (24.25 lbs.)/12.5kg (27.56 lbs.)
Sistema de gestión de cables interno	32mm
Fuente de alimentación	ATX PSU

Garantía

2 años

Características

1. Equipada con panel lateral total y frontal de cristal templado
2. Equipada con 3 ventiladores Edge Addressable RGB de 14 cm en el panel frontal y otro en el panel trasero.
3. Los ventiladores Addressable RGB pueden ser controlados de tres formas:
 - Botón de control LED RGB en la parte superior de la caja
 - Control remoto RGB
 - Placa base Addressable RGB
4. Incluye un hub de 10 puertos con control de funciones PWM
5. Soporta placas base E-ATX de máximo rendimiento
6. Soporta refrigeración líquida:
 - Frontal: Radiador de 480mm (opcional)
 - Trasera: Radiador de 240mm/280mm (opcional)
 - Inferior: Radiador de 240mm/280mm (opcional)
 - PSU: Radiador de 360mm (opcional)
7. Máximo soporte de refrigeración de hasta 12 ventiladores:
 - Frontal: 4 de 120mm o 3 de 140mm o 2 de 200mm (incluye 3 ventiladores RGB de 140mm)
 - Trasera: 2 de 120mm o 2 de 140mm (incluye 1 ventilación de 140mm)
 - Inferior: 3 de 120mm o 2 de 140mm (opcional)
 - PSU: 3 de 120mm o 2 de 140mm (opcional)
8. Soporta disipador CPU de hasta 189mm
9. Soporta tarjetas gráficas hasta 383mm
10. Soporta 2 HDDs de 3.5" y 2 SSDs de 2.5"

Información del paquete

Nombre del modelo	Nº del modelo	Código EAN	
Tor Pro-G-BK-v1	ACCF-PB11043.11	4718009156937	

Tamaño del paquete (L x W x H)	610 x 315 x 570 mm (3.87 CuFt)	
Tamaño del palet (L x W x H)	1000 x 1200 x 120mm	
Container	w/ Pallet	w/o Pallet
20'	18 X 10	252
40'	18 X 20	532
40' HQ	20 X 20	608