

ABYSSM

G A M I N G



EBONY

RGB DEEP SERIES



Ebony es una caja ATX perteneciente a la serie RGB Deep, con 3 ventanas de vidrio templado duradero de 4 mm de espesor, tintadas en negro para dar más profundidad al sistema RGB que incorpora.

Además, cuenta con cuatro ventiladores LED RGB Doble Riing de 120 mm preinstalados que ofrecen un sistema de iluminación y un rendimiento de refrigeración excelentes.

Gracias a su controlador permite elegir entre los diferentes modos LED y de ventilación, además de ser compatible con todos los sistemas de iluminación de placas base Asus, Asrock, Gigabyte y MSI.

La caja ATX Ebony garantiza una expansión sin precedentes para cualquier configuración ya que soporta el hardware más reciente, todas las soluciones GPU y de refrigeración aire o líquida AIO o Custom.

CONCEPTO MODULAR

El chasis de **Ebony** se compone de jaulas de Unidad, totalmente modulares, que facilitan la instalación / extracción y maximizan el espacio interior para módulos de refrigeración líquida personalizados. Destaca en especial el diseño de la bahía de unidad sin herramientas que permite intercambiar libremente los discos duros de 3,5" y 2,5" para satisfacer las necesidades de cualquier usuario.

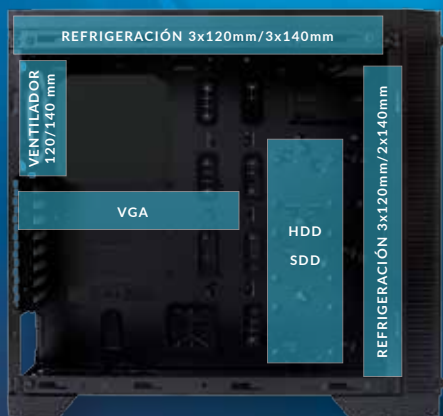


REDUCCIÓN DEL POLVO

Ebony dispone de cuatro filtros, el superior magnético. Se trata de filtros muy finos con excelente protección y reducción contra la suciedad y el polvo en la parte frontal, superior e inferior.

ESPACIO PARA TODO

Ebony cuenta con una gestión de cables con un máximo de 50 mm de ancho y soporta hasta un refrigerador de torre con una altura máxima de 180 mm y VGA de hasta 420 mm de longitud. Además, tiene la capacidad de alojar varios dispositivos de almacenamiento de 3,5" / 2,5" al mismo tiempo.



CHASIS

Ebony se caracteriza por sus 3 paneles de vidrio templado, izquierdo, derecho y frontal, de 4mm de espesor que garantiza su durabilidad.

Además, el diseño ampliado de la ventana permite mostrar y admirar completamente todos los componentes del PC.



Power

USB 3.0

USB 2.0

HD audio/mic

Reset

Control Led/Velocidad



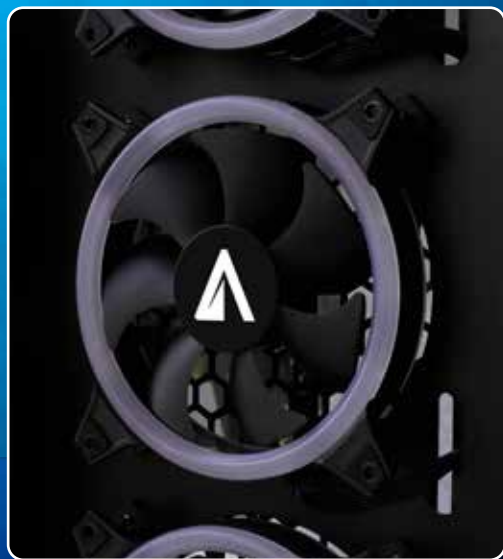
REFRIGERACIÓN

La Caja **Ebony** ofrece un rendimiento de enfriamiento avanzado para los sistemas de refrigeración por aire y líquida DIY / AIO a las que se suman las amplias parrillas de ventilación laterales de arriba a abajo.

VENTILACIÓN AVANZADA

Además, maximiza la toma de aire con 3 ventiladores incorporados de 120 mm Doble Riing RGB LED en la parte frontal y 1 ventilador incorporado trasero de 120 mm Doble Riing RGB LED.

Todo esto controlado desde el panel de control del chasis o desde la placa base compatible.



“BECAUSE DEPTH DOES NOT HAVE TO BE SCARY”

CAJA

Dimensiones

- 480 X 230 X 470mm

Peso

- 11.8 Kgs

Chasis

- ATX

Material

- 1.0 + 0.7 mm SPCC

Paneles

- 4 mm Cristal Templado

CHASIS

Placa Base

- ATX/Micro ATX/ITX

Color

- Negro

Altura máx CPU Refrigerador

- 180 mm

Compatibilidad con Refrigeración Líquida

- Frontal: 120 / 140 / 240 / 360 mm; Superior: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm; Trasera: 120 / 140 mm

Refrigeración Líquida Modular

- Si

Capacidad Máx. de ventiladores

- Frontal: 3 X 120 mm; Superior: 3 X 120 / 3 X 140 mm; Trasera: 1 X 120 / 1 X 140 mm

Tarjeta Gráfica

- 460 mm (Max)

Bahías Internas

- 3,5" X 3 / 2,5" X 6

Slot Expansión

- 8Pcs

I/O Panel

- Usb 2.0 X 2
- Usb 3.0 X 2
- Hd Audio X 1 / Mic X 1
- Controlador Led
- Controlador Ventilador

Controlador Ventilador

- 1 X 8 Ventiladores

Controlador Led

- 1 X 8 Ventiladores Double Ring + 2 Tiras Led 4 Pin

Filtro Anti-Polvo

- Si (2 Frontales + 1 Superior + 1 PSU)

Ventiladores Incluidos

- Frontales 3 X 120 mm / Trasera 1 X 120 mm

Tool-Less

- Si

VENTILADOR

Modelo

- Abysm Doble Ring

RPM

- 1500±10% RPM

Flujo de aire Máximo (CFM)

- 40/50

Presión Máxima

- 1.3 a 2 mm - H2O

Cojinete

- Hidraulico

MTBF

- 40000 h

COMPATIBILIDAD CONTROLADOR RGB

Sistema RGB de placa Base

- RGB Fusion Ready, RGB Mystic Light Sync, RGB Aura Sync, RGB Led

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Packaging Medidas

- 590 X 335 X 325 mm

Packaging Peso

- 13.9 kg

Cubicaje

- 0,12 m³

