



Caja Gaming Semitorre Hiditec Z20 Aura

Ref.: HID-CAJA Z20 AURA P/N: CHA010038

Detalle del producto

Z20 AURA

Z20 ARGB es el chasis que mejor une diseño y prestaciones de gama alta pensadas para un rendimiento profesional. Fabricado en acero laminado de 6mm, paneles de cristal templado de 4mm, potente iluminación RGB, un perfecto sistema de refrigeración y una distribución interior diseñada para equipos de alto rendimiento.

Diseño y prestaciones de gama alta

Z20 ARGB es el chasis que mejor une diseño y prestaciones de gama alta pensadas para un rendimiento profesional.

Iluminación ARGB, fabricado en acero laminado de 6mm, paneles de cristal templado de 4mm, un perfecto sistema de refrigeración y una distribución interior diseñada para equipos de alto rendimiento. Conexión USB C e iluminación ARGB con los ventiladores N18

Z20 ARGB cuenta con un diseño sobrio y elegante en formato semi torre compatible con placas ATX y Micro ATX. Tiene en su frontal una conexión USB Type-C además de 2 conexiones USB 3.0 y una USB 2.0.

El sistema de ventilación de la Z20 ARGB está diseñado para ofrecer un potente flujo de aire en el interior del equipo, ya que tiene capacidad de hasta 9 ventiladores de 120mm.

La controladora que incluye Z20 ARGB es compatible con los programas de configuración ARGB con los que cuenta Asus, MSI o Gigabyte, por lo que podrás desde el software de la placa base configurar la iluminación y efectos de todos los ventiladores del chasis.

Además, permite personalizar la iluminación con el color que mejor quede para tu Set-Up. Los ventiladores ARGB son configurables con el botón del frontal. Paneles de cristal templado

Su espectacular diseño frontal con la potente iluminación de sus ventiladores LED ARGB, robusta fabricación y sus paneles de cristal templado de 4mm son las características ideales para un equipo gamer de alto rendimiento. Potente sistema de ventilación

El chasis lleva preinstalados 3 ventiladores N18 de 120mm ARGB en el panel frontal, pudiendo además, instalar 2 ventiladores más de 120mm en la parte superior, 1 en la parte trasera y 3 en la parte inferior.

Podrás instalar un sistema de refrigeración líquida de 240mm en el panel frontal o bien, instalar un sistema de refrigeración líquida de 240mm en la parte superior del chasis.

Para mantener unos niveles óptimos de temperatura el interior del chasis, Z20 ARGB cuenta con un compartimento inferior para instalar la PSU, de manera que el calor que desprende no se transfiere al resto de componentes del equipo. Alto rendimiento

Con el sistema de refrigeración de tres ventiladores frontales con el que cuenta Z20 ARGB, el caudal de aire frío entra directamente al interior para refrigerar todos los componentes.

La disposición de la PSU, los dos ventiladores superiores y el ventilador trasero expulsan el calor al exterior, permitiendo un flujo de aire constante en el interior del equipo así como una mayor eficiencia de todos los componentes.

Z20 ARGB cuenta con filtros anti polvo extraíbles tanto en la parte inferior, como superior, del chasis. Amplia configuración

Z20 ARGB cuenta con espacio para instalar un radiador frontal de 240mm o 120mm, logrando así implementar un sistema de refrigeración superior.

También puedes instalar un radiador de 240mm o 120mm en la parte superior, y con ello, mantener un caudal de aire frío mayor en el interior del equipo.

Permite instalar gráficas de gran longitud hasta 370mm y, además, es posible albergar coolers con una altura máxima de 160mm para que puedas instalar prácticamente cualquier cooler de gama alta del mercado.

El chasis cuenta con espacio necesario para gestión de cableado, por lo que se puede realizar un montaje ordenado para que no influya nada en la circulación de aire. Gran capacidad de almacenamiento

Z20 ARGB dispone de espacio para instalar en su parte inferior 2 unidades de almacenamiento de 3.5 HDD/SSD y 3 unidades de almacenamiento SSD.

Z20 ARGB ofrece una gran capacidad de almacenamiento totalmente configurable para cada usuario.

Especificaciones

Dimensiones 432 x 205 x 490 mm (L x An x Al) Peso 9200 grs Fuente de alimentación incluida No Compatible refrigeración líquida Si Factor forma ATX Frontal del chasis Cristal templado Laterales del chasis Cristal templado - SECC Fuente de alimentación del chasis ATX Placa base ATX - Micro ATX - ITX Puertos I/O frontales 1 x USB 3.1 Type C 2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 1 x Audio in/out Bahías 3.5" 2 Bahías 2.5" 4 PCI 7 Ventiladores frontales 3 x 120mm LED ARGB Ventiladores superiores 2 x 120mm (Opcional) Ventilador trasero 1 x 120mm (Opcional) Ventiladores inferiores 3 x 120mm (Opcional) Filtros antipolvo Si Conexión ventilador 4pin 12v connector + 3pin 5v ARGB connector Certificados CE , FCC , RoHS

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Midi Tower PC ATX, ITX, micro ATX Tamaños de disco duro soportados: 2.5, 3.5" Número de bahías 2.5" ' ': 4 Número de puertos 3.5": 2 Ventana lateral Iluminación Multi Panel(es) de vidrio templado Filtro anti-polvo Negro

Factor de forma Midi Tower

Tipo PC

Color del producto Negro

Formas de factor de tarjeta madre soportadas ATX, ITX, micro ATX

Número de puertos 3.5" 2

Fuente de alimentación incluida No

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Número de bahías 2.5"4
Número de ranuras de expansión7
Ventana lateralSi
IluminaciónSi
Iluminación de colorMulti
Iluminación ubicaciónVentiladores de la caja, Frente
Tamaños de disco duro soportados2.5,3.5"
Número de ventiladores frontales soportados (max.)3
Diámetro de ventiladores frontales soportados120 mm
Panel(es) de vidrio templadoSi
Número de ventiladores posteriores soportados1
Diámetro de ventiladores traseros soportados120 mm
Número de ventiladores superiores soportados2
Diámetros de ventiladores superiores soportados120 mm
Número de ventiladores inferiores soportados (max.)3
Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados120 mm
Ancho205 mm
Profundidad432 mm
Altura490 mm
Entrada de audioSi
Salida de audioSi
Controlador LEDSi
Factores de forma de la fuente de alimentación compatiblesATX
Filtro anti-polvoSi
Peso9,2 kg
Capacidad de enfriamiento líquidoSi
Botón de control de iluminación RGBSi
Botón de encendido/apagadoSi
Altura máxima de la CPU más fresco16 cm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos29 cm

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*