



Hiditec V30 ARGB Negro

Ref.: CJ11271620 P/N: CHA010028

Detalle del producto

Espectacular diseño con iluminación Hexagonal ARGB y cristal templado V30 incorpora iluminación HEXAGONAL ARGB en su frontal y tiene capacidad para 6 ventiladores ARGB. La ventana lateral es de cristal templado de 4mm al igual que su frontal y cuenta con compartimento independiente para la fuente de alimentación. Sistema de iluminación HEXAGONAL ARGB V30 ARGB incorpora de serie 4 ventiladores HEXAGONALES ARGB, además permite la instalación de 2 ventiladores ARGB adicionales en la parte superior del chasis para ofrecer un potente sistema de iluminación. Incluye una controladora para poder conectar todos los ventiladores ARGB así como la iluminación del sistema de refrigeración líquida y poder sincronizar toda la iluminación ARGB con el botón que tiene en el frontal del chasis o bien conectando la controladora a la placa base. El frontal y la ventana lateral es de cristal templado de 4mm para ofrecer mayor calidad, durabilidad y además, poder ver todos los componentes instalados en su interior. Chasis gaming para cualquier configuración. La construcción y materiales de la V30 ARGB permiten cualquier configuración, combina el acero SPCC con cristal templado. Admite refrigeración líquida en su frontal y parte trasera además de la instalación de coolers con un tamaño de hasta 160mm y gráficas de alto rendimiento con una longitud máxima de 290mm. Cuenta con filtros antipolvo imantados, muy fáciles de poner y quitar, que facilitan al máximo su limpieza para tener un buen mantenimiento. Por otro lado, cuenta también con un compartimento exclusivo para la Fuente de Alimentación y los HDD, de modo que el calor de estos componentes no se transfiere al resto de elementos del chasis. Sistema de refrigeración ARGB V30 ARGB cuenta con espacio suficiente para la instalación de 6 ventiladores. De serie incluye 3 ventiladores HEXAGONALES ARGB en su frontal y 1 ventilador HEXAGONAL ARGB en la parte trasera, además permite la instalación de 2 ventiladores más en la parte superior del chasis consiguiendo un potente sistema de refrigeración. También es compatible con la instalación de sistema de refrigeración líquida gracias a su amplio espacio. Gran capacidad de almacenamiento. La espectacular V30 ARGB es compatible con placas base ATX, Micro ATX e ITX. Tiene una gran capacidad de almacenamiento totalmente configurable por cada usuario ya que podrás instalar hasta 5 unidades SSD así como 2 unidades HDD en el interior del chasis.

- PC Juego
- ATX, ITX, micro ATX
- Ventana lateral Iluminación Multi Panel(es) de vidrio templado Filtro anti-polvo
- SPCC, Vidrio templado
- Negro

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

ATX , Micro ATX, ITX, SPCC, 4500g, 7x PCI, Negro

Espectacular diseño con iluminación Hexagonal ARGB y cristal templado

V30 incorpora iluminación HEXAGONAL ARGB en su frontal y tiene capacidad para 6 ventiladores ARGB. La ventana lateral es de

cristal templado de 4mm al igual que su frontal y cuenta con compartimento independiente para la fuente de alimentación.

Sistema de iluminación HEXAGONAL ARGB

V30 ARGB incorpora de serie 4 ventiladores HEXAGONALES ARGB, además permite la instalación de 2 ventiladores ARGB adicionales en la parte superior del chasis para ofrecer un potente sistema de iluminación.

Incluye una controladora para poder conectar todos los ventiladores ARGB así como la iluminación del sistema de refrigeración líquida y poder sincronizar toda la iluminación ARGB con el botón que tiene en el frontal del chasis o bien conectando la controladora a la placa base.

El frontal y la ventana lateral es de cristal templado de 4mm para ofrecer mayor calidad, durabilidad y además, poder ver todos los componentes instalados en su interior.

Chasis gaming para cualquier configuración

La construcción y materiales de la V30 ARGB permiten cualquier configuración, combina el acero SPCC con cristal templado.

Admite refrigeración líquida en su frontal y parte trasera además de la instalación de coolers con un tamaño de hasta 160mm y gráficas de alto rendimiento con una longitud máxima de 290mm.

Cuenta con filtros antipolvo imantados, muy fáciles de poner y quitar, que facilitan al máximo su limpieza para tener un buen mantenimiento.

Por otro lado, cuenta también con un compartimento exclusivo para la Fuente de Alimentación y los HDD, de modo que el calor de estos componentes no se transfiere al resto de elementos del chasis.

Sistema de refrigeración ARGB

V30 ARGB cuenta con espacio suficiente para la instalación de 6 ventiladores. De serie incluye 3 ventiladores HEXAGONALES ARGB en su frontal y 1 ventilador HEXAGONAL ARGB en la parte trasera, además permite la instalación de 2 ventiladores más en la parte superior del chasis consiguiendo un potente sistema de refrigeración.

También es compatible con la instalación de sistema de refrigeración líquida gracias a su amplio espacio.

Gran capacidad de almacenamiento

La espectacular V30 ARGB es compatible con placas base ATX, Micro ATX e ITX.

Tiene una gran capacidad de almacenamiento totalmente configurable por cada usuario ya que podrás instalar hasta 5 unidades SSD así como 2 unidades HDD en el interior del chasis. PC Juego ATX, ITX, micro ATX Ventana lateral Iluminación Multi Panel(es) de vidrio templado Filtro anti-polvo SPCC, Vidrio templado Negro

Tipo PC

Material SPCC, Vidrio templado

Color del producto Negro

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

Fuente de alimentación incluida No

Cantidad de puertos USB 2.0 2

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Ventana lateral Si

Adecuado paraJuego
IluminaciónSi
Iluminación de colorMulti
Iluminación ubicaciónVentiladores de la caja
Ventiladores frontales instalados3x 120 mm
Número de ventiladores frontales soportados (max.)3
Diámetro de ventiladores frontales soportados120 mm
Panel(es) de vidrio templadoSi
Ventiladores traseros instalados1x 120 mm
Número de ventiladores posteriores soportados1
Diámetro de ventiladores traseros soportados120 mm
Número de ventiladores superiores soportados2
Diámetros de ventiladores superiores soportados120 mm
Ancho190 mm
Profundidad335 mm
Altura428 mm
Entrada de audioSi
Salida de audioSi
Certificados de conformidadCE, RoHS
Filtro anti-polvoSi
Peso4,5 kg
Capacidad de enfriamiento líquidoSi
Altura máxima de la CPU más fresco16 cm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos29 cm
Grosor del panel de vidrio templado4 mm
CertificaciónCE, RoHs

*** Esta Ficha es de caracter 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.*