



GABINETE THERMALTAKE CA1X700F6WN00 MIDITOWER PC ABS ACERO ATX EATX MICRO ATX MINIITX BLANCO

El Gabinete Thermaltake CTE C700 Air Snow con Ventana, modelo CA-1X7-00F6WN-00, es un chasis de tipo PC diseñado para ofrecer un rendimiento optimo y una estetica atractiva. Este gabinete cuenta con un elegante acabado en color blanco y un panel lateral de vidrio templado que permite visualizar el interior del sistema. Con unas dimensiones de 505.5 mm de altura, 566.5 mm de ancho y 327.6 mm de profundidad, el C700 Air Snow proporciona un amplio espacio para la instalacion de componentes. Es compatible con diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, EATX, Micro-ATX y Mini-ITX. La longitud maxima de la tarjeta grafica que se puede instalar es de 41 cm, y la altura maxima del enfriador de CPU es de 19 cm. El gabinete permite la instalacion de multiples ventiladores para asegurar un flujo de aire adecuado. Se pueden instalar hasta tres ventiladores frontales, tres ventiladores superiores y tres ventiladores posteriores, con un ventilador frontal de 140 mm y un ventilador trasero tambien de 140 mm ya incluidos. Ademas, es compatible con ventiladores de 120 mm y 140 mm en diversas ubicaciones, asi como con radiadores de hasta 420 mm. El C700 Air Snow incluye un filtro anti-polvo, lo que contribuye a mantener el interior del gabinete limpio y libre de obstrucciones. Aunque no se incluye fuente de alimentacion, es compatible con fuentes de alimentacion de tipo ATX con una longitud maxima de 22 cm. En cuanto a la conectividad, el gabinete ofrece un puerto USB tipo C 3.1 (3.1 Gen 2) y dos puertos USB 3.0, ademas de un combo de salida de auriculares y microfono. Se dispone de un total de siete puertos de 3.5" y seis bahias para discos duros de 2.5". El diseno del gabinete esta pensado para el gaming, con iluminacion multicolor que se puede controlar a traves de los ventiladores instalados. La velocidad de los ventiladores puede alcanzar hasta 1500 RPM, lo que permite un control eficiente de la temperatura del sistema. En resumen, el Gabinete Thermaltake CTE C700 Air Snow combina funcionalidad y estilo, ofreciendo un espacio versatil para la construccion de sistemas de alto rendimiento.

Medios de almacenaje

Tamanos de disco duro soportados

2.5";

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)

1

Combo de salida de auriculares / microfono del puerto

Si

Numero de puertos USB Tipo C

1

Cantidad de puertos USB 3.0

2

Peso y dimensiones

Altura

505.5 mm

Profundidad

327.6 mm

Ancho

566.5 mm

Diseno

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX

Tempered glass panel(s)

Si
 Iluminacion
 Si
 Numero de bahias 2.5" y 3.5";
 6
 Tipo
 PC
 Iluminacion de color
 Multi
 Color del producto
 Blanco
 Altura maxima de la CPU mas fresco
 19 cm
 Filtro anti-polvo
 Si
 Maxima longitud de PSU
 22 cm
 Factor de forma
 Midi-Tower
 Adecuado para
 Juego
 Iluminacion ubicacion
 Ventiladores de la caja
 Ventana lateral
 Si
 Numero de puertos 3.5";
 7
 Maxima longitud de la tarjeta de graficos
 41 cm
 Materiales
 ABS, Acero
 Fuente de alimentacion
 Fuente de alimentacion
 No disponible
 Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles
 ATX
 Fuente de alimentacion incluida
 No
 Ergonomia
 Boton de encendido/apagado
 Si
 Enfriamiento
 Velocidad de ventilador
 0 - 1500 RPM
 Total de ventiladores instalados
 3
 Diametro de ventiladores secundarios soportados
 120 mm
 Maximo de ventiladores frontales
 3

<p>Maximos ventiladores inferiores 3 Diametros de ventiladores superiores soportados 120/140mm Ventiladores traseros instalados 1x 140 mm Ventiladores frontales instalados 1x 140 mm Maximos ventiladores superiores 3 Maximos ventiladores laterales 1 Tamano de ventilador del radiador trasero compatible 120,140,240,280,360,420 mm Ventiladores inferiores instalados No Diametro de ventiladores laterales soportados No Diametro de ventiladores frontales soportados 120/140/200mm Ventiladores superiores instalados 1x 140 mm Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados 120,140 mm Diametro de ventiladores traseros soportados 120/140mm Tamano maximo de radiador soportado 120,140,240,280,360,420 mm Ventiladores laterales instalados No Maximo de ventiladores posteriores 3</p>
<p>\$3,589.70MN</p>