



GABINETE THERMALTAKE CA1Y300MFWN00 MIDITOWER PC VIDRIO SPCC ATX EATX MICRO ATX MINIITX AZUL

El Gabinete Thermaltake CTE E600 MX con Ventana, modelo CA-1Y3-00, presenta un diseño atractivo y funcional, ideal para entusiastas de la informática. Con unas dimensiones de 270 mm de ancho, 513 mm de profundidad y 558.5 mm de altura, este gabinete de tipo Midi Tower ofrece un amplio espacio para componentes de alto rendimiento. Soporta diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, EATX, Micro-ATX y Mini-ITX, lo que proporciona flexibilidad en la construcción del sistema. La capacidad de expansión es notable, con un total de 7 ranuras de expansión disponibles. La longitud máxima permitida para la tarjeta de gráficos es de 44.4 cm, mientras que la altura máxima del enfriador de CPU es de 16.6 cm. El diseño incluye un panel de vidrio templado que permite una visualización clara del interior, realzando la estética del sistema. La ubicación de la fuente de alimentación se encuentra en la parte inferior, y aunque no se incluye una fuente de alimentación, es compatible con fuentes de tipo ATX de hasta 22 cm de longitud. En cuanto a la refrigeración, el gabinete permite la instalación de hasta 3 ventiladores en la parte inferior y 3 en la parte frontal, así como 2 en la parte superior. Se pueden instalar ventiladores de diferentes diámetros, incluyendo 120 mm y 140 mm, y se admite la instalación de radiadores de hasta 420 mm en varias ubicaciones. Sin embargo, no se incluyen ventiladores preinstalados. El gabinete también cuenta con una variedad de puertos, incluyendo 2 puertos USB 3.0 y 1 puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2), así como entradas y salidas de audio. La capacidad de almacenamiento es adecuada, con 2 bahías para discos duros de 2.5" y 2 bahías para discos de 3.5". Fabricado con materiales de SPCC y vidrio templado, el Gabinete Thermaltake CTE E600 MX combina durabilidad y estilo. Con un peso de 16 kg, este gabinete es una opción sólida para quienes buscan un equilibrio entre funcionalidad y diseño.

Medios de almacenaje

Tamanos de disco duro soportados
2.5"

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

Cantidad de puertos ARGB

1

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

1

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

2

Entrada de audio

Si

Peso y dimensiones

Altura

558.5 mm

Profundidad

513 mm

Peso

16 kg

Ancho

270 mm

Diseño

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX
Tempered glass panel(s)
Si
Numero de bahias 2.5" y 3.5";
2
Tipo
PC
Color del producto
Azul
Altura maxima de la CPU mas fresco
16.6 cm
Maxima longitud de PSU
22 cm
Factor de forma
Midi-Tower
Ventana lateral
Si
Numero de puertos 3.5"
2
Maxima longitud de la tarjeta de graficos
44.4 cm
Numero de ranuras de expansion
7
Materiales
SPCC, Vidrio templado
Fuente de alimentacion
Ubicacion de fuente de alimentacion
Fondo
Fuente de alimentacion
No disponible
Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles
ATX
Fuente de alimentacion incluida
No
Enfriamiento
Total de ventiladores instalados
No disponible
Tamano de ventilador superior soportado
120,240 mm
Maximo de ventiladores frontales
3
Maximos ventiladores inferiores
3
Diametros de ventiladores superiores soportados
120mm
Bottom radiator fan sizes supported
120,140,240,280,360,420 mm
Ventiladores traseros instalados
No
Ventiladores frontales instalados

No
Maximos ventiladores superiores
2
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
120/140mm
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados
120 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
\$4,479.64MN