



GABINETE COOLER MASTER CP320KGNN3 USB 2.0-3.2 SIN FUENTE 1 VENTILADOR TRASERO INSTALADO 120 MM

El Gabinete Cooler Master CMP 320L Mini-Tower en color negro (modelo CP320-KGNN-S03) es una opcion ideal para quienes buscan un diseno compacto y funcional. Este gabinete presenta un factor de forma Mini Tower, con dimensiones de 445.5 mm de profundidad, 204 mm de ancho y 425 mm de altura, lo que permite una facil integracion en espacios reducidos. El producto cuenta con una ventana lateral que permite visualizar el interior, y esta fabricado con materiales de plastico, acero y vidrio templado, lo que proporciona durabilidad y un acabado estetico atractivo. La gestion de cables esta incluida, facilitando una organizacion ordenada de los componentes internos. En cuanto a la refrigeracion, el gabinete incluye un ventilador trasero de 120 mm y permite la instalacion de hasta tres ventiladores frontales, asi como dos ventiladores superiores, con compatibilidad para tamanos de 120 mm, 140 mm, 240 mm y 280 mm. Ademias, se soportan radiadores de hasta 140 mm en la parte frontal y 120 mm en la parte trasera. El Cooler Master CMP 320L ofrece cuatro ranuras de expansion y es compatible con placas madre de formato Micro-ATX y Mini-ITX. Se pueden instalar hasta dos discos duros de 2.5" y dos de 3.5", lo que proporciona flexibilidad en el almacenamiento. La altura maxima del enfriador de CPU es de 16.4 cm, y la longitud maxima de la tarjeta grafica que se puede instalar es de 36.5 cm. En terminos de conectividad, el gabinete incluye un puerto USB 3.0 y un puerto USB 2.0, asi como dos puertos de audio de 3.5". La fuente de alimentacion no esta incluida y se ubica en la parte inferior, con una longitud maxima de 16 cm. El peso del gabinete es de 5.25 kg, mientras que el peso del paquete es de 6.39 kg. La profundidad del paquete es de 482 mm, el ancho es de 267 mm y la altura es de 505 mm. Este modelo tambien cuenta con un filtro anti-polvo, lo que contribuye a mantener el interior limpio y libre de obstrucciones. En resumen, el Gabinete Cooler Master CMP 320L Mini-Tower combina un diseno elegante y funcional con caracteristicas que permiten una buena gestion del espacio y la refrigeracion, siendo una opcion adecuada para construir un sistema de PC eficiente y atractivo.

Medios de almacenaje

Caja combinada HDD/SSD

Si

Tamanos de disco duro soportados

2.5";

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

1

Entrada de audio

Si

Peso y dimensiones

Altura

425 mm

Profundidad

445.5 mm

Peso

5.25 kg

Ancho

204 mm

Diseno

Formas de factor de tarjeta madre soportadas
Micro-ATX/Mini-ITX
Volumen
38.52 L
Numero de bahias 2.5" y 3.5";
2
Tipo
PC
Color del producto
Negro
Altura maxima de la CPU mas fresco
16.4 cm
Filtro anti-polvo
Si
Maxima longitud de PSU
16 cm
Factor de forma
Mini-Tower
Ventana lateral
Si
Numero de puertos 3.5";
2
Maxima longitud de la tarjeta de graficos
36.5 cm
Numero de ranuras de expansion
4
Materiales
Plastico, Acero, 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
Empaquetado
Ancho del paquete
267 mm
Profundidad del paquete
482 mm
Peso del paquete
6.39 kg
Altura del paquete
505 mm
Ergonomia
Gestion de cables
Si
Enfriamiento

Total de ventiladores instalados
1
Tamano de ventilador superior soportado
120,140,240,280 mm
Maximo de ventiladores frontales
3
Diametros de ventiladores superiores soportados
120/140mm
Ventiladores traseros instalados
1x 120 mm
Ventiladores frontales instalados
No
Maximos ventiladores superiores
2
Tamano de ventilador del radiador trasero compatible
120 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
No
Diametro de ventiladores traseros soportados
120mm
Tamano maximo de radiador soportado
120,140 mm
Ventiladores laterales instalados
No
\$995.71MN