



GABINETE COOLER MASTER NCORE 100 MAX SFF MINI-ITX USB 3.0 CON FUENTE DE 850W 1 VENTILADOR INSTALADO GRIS

El Gabinete Cooler Master NR100-MNNN85-SL0 es un modelo compacto disenado para placas base Mini-ITX, ideal para configuraciones de factor de forma pequeno (SFF). Este gabinete presenta un color gris elegante y esta fabricado con materiales de alta calidad, incluyendo aluminio, plastico y acero, lo que garantiza durabilidad y resistencia. El producto cuenta con una fuente de alimentacion de 850 W, compatible con factores de forma SFX, y esta certificado con 80 PLUS Gold, lo que asegura una alta eficiencia energetica. La frecuencia de entrada AC es de 50/60 Hz, y el voltaje de entrada AC varia entre 100 y 240 V. En terminos de refrigeracion, el gabinete incluye un ventilador trasero de 120 mm y permite la instalacion de refrigeracion liquida. La altura maxima del cooler de CPU es de 4.8 cm, y la profundidad del radiador es de 15.9 cm, con una altura de 3.8 cm y un ancho de 11.9 cm. La gestion de cables esta optimizada para mantener un interior ordenado y limpio, y el filtro anti-polvo ayuda a mantener el sistema libre de suciedad. El NR100-MNNN85-SL0 ofrece una capacidad de volumen de 15.8 L y un peso de 6.3 kg, lo que lo hace ligero y facil de manejar. La maxima longitud de la tarjeta grafica que se puede instalar es de 35.7 cm, y el gabinete incluye un total de tres ranuras de expansion. En cuanto a conectividad, se dispone de un puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2) y dos puertos USB 3.0. Tambien se incluye un combo de salida de auriculares/microfono. No se presentan ventiladores frontales, laterales ni inferiores instalados, lo que permite una personalizacion completa segun las necesidades del usuario. El diseno del gabinete no incluye ventana lateral, lo que proporciona un aspecto mas sobrio y profesional. La altura del paquete es de 275 mm, la profundidad del paquete es de 570 mm y el ancho del paquete es de 298 mm, facilitando su transporte y almacenamiento. En resumen, el Gabinete Cooler Master NR100-MNNN85-SL0 es una opcion versatil y eficiente para quienes buscan un sistema compacto y potente, con caracteristicas que favorecen la refrigeracion y la gestion del espacio interno.

Medios de almacenaje

Factor de formato SSD

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

Cantidad de puertos USB 3.0

2

Peso y dimensiones

Largura de la bomba

8.1 cm

Altura

481 mm

Anchura de la bomba

7.6 cm

Altura de la bomba

4.7 cm

Ancho de radiador

11.9 cm

Profundidad de radiador

15.9 cm



Voltaje de entrada AC

Profundidad 155 mm Peso 6.3 kg Altura de radiador 3.8 cm Ancho 212 mm Diseno Formas de factor de tarjeta madre soportadas Mini-ITX Volumen 15.8 L Numero de bahias 2.5'' Tipo PC Color del producto Gris Altura maxima de la CPU mas fresco 4.8 cm Filtro anti-polvo Si Maxima longitud de PSU 10 cm Factor de forma SFF Ventana lateral No Maxima longitud de la tarjeta de graficos 35.7 cm Numero de ranuras de expansion 3 Materiales Aluminio, Plastico, Acero Contenido del embalaje Cables incluidos **PCIe** Fuente de alimentacion Fuente de alimentacion 850W Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles SFX Fuente de alimentacion incluida Si Frecuencia de entrada AC 50/60Hz **Certificacion 80 PLUS** 80 PLUS Gold



100 - 240V

Empaquetado

Ancho del paquete

298 mm

Profundidad del paquete

570 mm

Altura del paquete

275 mm

Ergonomia

Gestion de cables

Si

Enfriamiento

Total de ventiladores instalados

1

Sockets de procesador soportados

LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM3, Socket AM3, Enchufe AM3+, Enchufe AM4, Enchufe AM5, Toma FM1, Toma FM2+

Diametros de ventiladores superiores soportados

No

Ventiladores traseros instalados

1x 120 mm

Ventiladores frontales instalados

No

Ventiladores inferiores instalados

No

Consumo energetico de la bomba

3.96 W

Diametro de ventiladores laterales soportados

No

Diametro de ventiladores frontales soportados

No

Ventiladores superiores instalados

No

Refrigeracion liquida instalada

Si

Diametro de ventiladores traseros soportados

No

Ventiladores laterales instalados

No

\$6,201.39MN