



Gabinete Cooler Master NCore 100 MAX Factor de forma pequeña (SFF) Gris 850 W

Cooler Master NCore 100 MAX, Factor de forma pequeña (SFF), PC, Gris, ITX, Aluminio, Plástico, Acero, 4.8 cm

SKU: NR100-MN85-SL0

Información Técnica

Marca: **Cooler Master**
 Factor de forma: **Factor de forma pequeña (SFF)**
 Tipo: **PC**
 Color del producto: **Gris**
 Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ITX**
 Fuente de alimentación incluida: **Si**

Aspectos destacados

Cooler Master NCore 100 MAX. Factor de forma: Factor de forma pequeña (SFF), Tipo: PC, Color del producto: Gris. Fuente de alimentación: 850 W, Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: ATX, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V. Ventiladores laterales instalados: 1x 120 mm, Ventiladores traseros instalados: 1x 120 mm, Consumo energético de la bomba: 3.96 W. Factor de formato SSD: 2.5". Ancho: 212 mm, Profundidad: 155 mm, Altura: 481 mm

Especificaciones

Diseño
Materiales: Aluminio, Plástico, Acero
Factor de forma: Factor de forma pequeña (SFF)
Tipo: PC
Color del producto: Gris
Formas de factor de tarjeta madre soportadas: ITX
Número de bahías 2.5": 1
Número de ranuras de expansión: 3
Filtro anti-polvo: Si
Gestión de cables: Si
Altura máxima de la CPU más fresco: 4.8 cm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos: 35.7 cm
Máxima longitud de PSU: 10 cm
Fuente de alimentación
Fuente de alimentación incluida: Si
Fuente de alimentación: 850 W
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: ATX
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **Si**

Enfriamiento

Ventiladores laterales instalados: **1x 120 mm**

Ventiladores traseros instalados: **1x 120 mm**

Consumo energético de la bomba: **3.96 W**

Refrigeración líquida instalada: **Si**

Sockets de procesador soportados: **LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo 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, Toma FM2+**

Medios de almacenaje

Factor de formato SSD: **2.5"**

Peso y dimensiones

Ancho: **212 mm**

Profundidad: **155 mm**

Altura: **481 mm**

Peso: **6.3 kg**

Ancho de radiador: **11.9 cm**

Profundidad de radiador: **15.9 cm**

Altura de radiador: **3.8 cm**

Anchura de la bomba: **7.6 cm**

Largura de la bomba: **8.1 cm**

Altura de la bomba: **4.7 cm**

Empaquetado de datos

Cables incluidos: **PCIe**

Ancho del paquete: **298 mm**

Largo del paquete: **570 mm**

Alto del paquete: **275 mm**

Peso del paquete: **8.4 kg**

Otras características

Volumen: **15.8 L**