



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Thermaltake CA-1S3-00M6WN-03 gabinete de computadora Midi Tower Blanco

Thermaltake CA-1S3-00M6WN-03, Midi Tower, PC, Blanco, ATX, Micro ATX, Mini-ITX, SPCC, 16 cm
SKU: CA-1S3-00M6WN-03

Información Técnica

- Marca: **Thermaltake**
- Factor de forma: **Midi Tower**
- Tipo: **PC**

- Color del producto: **Blanco**
- Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX, Micro ATX, Mini-ITX**
- Número de puertos 3.5": **2**
- Fuente de alimentación incluida: **No**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**
- Tamaños de disco duro soportados: **2.5,3.5"**

Aspectos destacados

Especificaciones

Diseño

Materiales: **SPCC**

Factor de forma: **Midi Tower**

Tipo: **PC**

Color del producto: **Blanco**

Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX, Micro ATX, Mini-ITX**

Número de puertos 3.5": **2**

Número de bahías 2.5": **5**

Número de ranuras de expansión: **7**

Ventana lateral: **Si**

Iluminación: **Si**

Altura máxima de la CPU más fresco: **16 cm**

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos: **39 cm**

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación incluida: **No**

Puertos e Interfaces

Entrada de audio: **Si**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**

Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**

Enfriamiento

Número de ventiladores frontales soportados (max.): **6**

Diámetro de ventiladores frontales soportados: **120,140 mm**
Número de ventiladores laterales soportados (max.): **5**
Diámetro de ventiladores secundarios soportados: **120,140 mm**
Ventiladores traseros instalados: **1x 120 mm**
Número de ventiladores posteriores soportados: **1**
Diámetro de ventiladores traseros soportados: **120 mm**

Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados: **2.5,3.5"**

Peso y dimensiones

Ancho: **220 mm**
Profundidad: **461 mm**
Altura: **475 mm**
Peso: **8.46 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/517299/thermaltake-ca-1s3-00m6wn-03-gabinete-de-computadora-midi-tower-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.