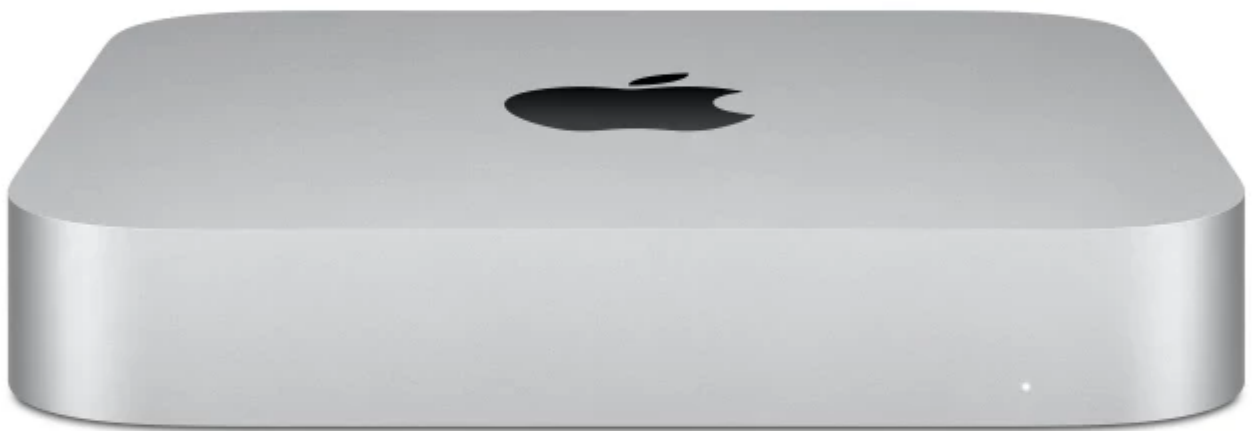


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Apple Mac mini Apple M M1 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD macOS Big Sur Mini PC Plata

Apple Mac mini , Apple M, M1, 8 GB, DDR4-SDRAM, 512 GB, macOS Big Sur
SKU: MGNT3LZ/A

Información Técnica

- Marca: **Apple**
- Modelo del procesador: **M1**
- Núcleos del procesador: **8**
- Memoria interna (GB): **8 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **16 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR4-SDRAM**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- Modelo de gráficos: **Apple GPU**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Color del producto: **Plata**
- Sistema operativo instalado: **macOS Big Sur**
- Pantalla incluida: **No**

Aspectos destacados

Supervitaminado.

Hemos introducido nuestro chip M1 en el ordenador de mesa más versátil de Apple. El efecto es simplemente bestial. Ahora la CPU llega a multiplicar por tres su velocidad. Los gráficos, por seis. Y el Neural Engine más avanzado acelera hasta quince veces el aprendizaje automático. Disfruta de verdaderos superpoderes para trabajar, jugar y desarrollar tu creatividad.

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Apple**

Familia de procesador: **Apple M**

Generación de procesadores: **1st Generation Apple M**

Modelo del procesador: **M1**

Núcleos del procesador: **8**

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Apple Neural Engine (ANE)**

Núcleos de unidad de procesamiento neuronal (NPU): **16**

Memoria

Memoria interna (GB): **8 GB**

Memoria interna máxima (GB): **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4-SDRAM**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Apple**

Modelo de gráficos: **Apple GPU**

Núcleos de adaptador de gráficos incluido: **8**

Soporte para el adaptador de gráficos 6K incluido: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11ad, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.0**

Puertos e Interfaces

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

Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2: **2**

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

Puerto DVI: **No**

Puertos HDMI: **1**
Versión HDMI: **2.0**
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Entrada de micrófono: **No**
Salidas para auriculares: **1**

Diseño

Color del producto: **Plata**

Desempeño

Altavoces incorporados: **Si**
Tipo de producto: **Mini PC**

Software

Sistema operativo instalado: **macOS Big Sur**
Inteligencia Apple: **Si**

Control de energía

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **100 - 240 V**
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **50 - 60 Hz**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 47 °C**
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**
Altitud de funcionamiento: **0 - 5000 m**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, EPEAT Gold**

Peso y dimensiones

Ancho: **197 mm**
Profundidad: **197 mm**
Altura: **36 mm**
Peso: **1.2 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcashop.mx/producto/643340/apple-mac-mini-apple-m-m1-8-gb-ddr4-sdram-512-gb-ssd-macos-big-sur-mini-pc-plata>

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