

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



MSI PRO H610M-G DDR4 placa base Intel H610 LGA 1700 Micro ATX

MSI PRO H610M-G DDR4, Intel, LGA 1700, Intel® Core™ i9, LGA 1700, DDR4-SDRAM, 64 GB
SKU: PRO H610M-G DDR4

Información Técnica

- Marca: **MSI**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- tipos de memoria compatibles: **DDR4-SDRAM**
- Número de ranuras de memoria: **2**
- Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
- Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III**
- Número de conectores SATA III: **4**
- Puertos USB 2.0: **4**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Wifi: **No**
- Canales de salida de audio: **7.1 canales**
- Factor de forma de la tarjeta madre: **Micro ATX**
- Familia del chipset: **Intel**
- Tipos de BIOS: **UEFI AMI**

Aspectos destacados

La serie PRO ayuda a los usuarios a trabajar de forma más inteligente ofreciendo una experiencia eficiente y productiva. Con una funcionalidad estable y un ensamblaje de alta calidad, las placas base de la serie PRO no solo ofrecen flujos de trabajo profesionales optimizados, sino también menos problemas y una mayor longevidad.

AI FROZR COOLING

Detecta las temperaturas de la CPU y la GPU y ajusta automáticamente la función del ventilador del sistema a un valor adecuado mediante la adopción de MSI AI ENGINE.

LAN GAMING DE BAJA LATENCIA IMPULSADA POR INTEL

Mantente conectado con la LAN Intel ® , optimizada para un rendimiento de internet estable e ideal para gaming en línea de nivel de campeonato.

LIGHTNING GEN 4 PCI-E

MSI lightning Gen 4 PCI-E is the latest and the fastest PCI-E data transfer solution with 64GB/s of transfer bandwidth that has doubled compared to its previous generation. PCIe 4.0 maintains both backward and forward compatibility with older and newer specifications. Optimized by steel armor design, your motherboards can support the weight of heavy graphics cards.

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Socket de procesador: **LGA 1700**

Procesador compatible: **Intel® Core™ i9**
Sockets de procesador soportados: **LGA 1700**

Memoria

tipos de memoria compatibles: **DDR4-SDRAM**
Número de ranuras de memoria: **2**
Tipo de ranuras de memoria: **DIMM**
Canales de memoria: **Doble canal**
Compatibilidad ECC: **No-ECC**
Velocidades de reloj de memoria soportadas: **2133,2666,2933,3200 MHz**
Memoria interna máxima (GB): **64 GB**

Controladores de almacenaje

Tipos de almacenamiento: **SSD**
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III**

Gráficos

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
Versión DirectX: **12.0**

Interno I/O

Conectores USB 2.0: **2**
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**
Número de conectores SATA III: **4**
Conector de audio en panel frontal: **Si**
Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**
Conector de ventilador CPU: **Si**
Conector TPM: **Si**
Conector eléctrico de 12 V: **Si**

Panel trasero Puertos de I/O (input/output)

Puertos USB 2.0: **4**
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**
Puertos HDMI: **1**
Puertos DisplayPort: **1**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Wifi: **No**

Características

Chipset de tarjeta madre: **Intel H610**

Chip de sonido: **Realtek ALC897**

Canales de salida de audio: **7.1 canales**

Componente para: **PC**

Factor de forma de la tarjeta madre: **Micro ATX**

Familia del chipset: **Intel**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11**

BIOS

Tipos de BIOS: **UEFI AMI**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Peso y dimensiones

Ancho: **211 mm**

Profundidad: **244 mm**

Altura: **65 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **SATA**

Controladores incluidos: **Si**

Otras características

Peso: **764 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/503416/msi-pro-h610m-g-ddr4-placa-base-intel-h610-lga-1700-micro-atx>

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