



## ASUS PRIME H610M-E D4-CSM Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211061186 P/N: 90MB19N0-M1EAYC

### Detalle del producto

- Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®
- PC micro ATX Intel H610 7.1 canales
- DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB
- Gigabit Ethernet

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#) Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® PC micro ATX Intel H610 7.1 canales DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB Gigabit Ethernet

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

Procesador compatible Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®

tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 2

Componente para PC

Factor de formamicro ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel H610

USB 2.0, conectores 2

Cantidad de puertos USB 2.0 2

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

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

Número de conectores SATA III 4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Puerto de ratón PS/2 1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Cantidad de DisplayPorts 1

Máx.número de procesador SMP 1

Versión de DisplayPort 1.4

Sockets de procesador soportados LGA 1700

Canales de salida de audio 7.1 canales

Ethernet Si

S/PDIF, conector de salidaSi  
Color del productoMulticolor  
Tipo de ranuras de memoriaDIMM  
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet  
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras1  
Conexión de redesSi  
conector de audioSi  
WifiNo  
Canales de memoriaDoble canal  
Compatibilidad de ECCNo-ECC  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1  
Conector de potencia ATX (24 pines)Si  
Conector de ventilador CPUSi  
Velocidades de reloj de memoria soportadas2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz  
Número de conectores a ventilador de chasis2  
Memoria interna máxima64 GB  
Memoria sin bufferSi  
Soporte para proceso paraleloNo compatible  
Adaptador gráfico incorporadoNo  
Ancho244 mm  
Profundidad211 mm  
Altura221 mm  
Peso382 g  
Conector eléctrico de 12 VSi  
Conector TPMSi  
Número de conectores COM1  
Cables incluidosSATA  
Controladores incluidosSi  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64  
Código de Sistema de Armomización (SA)84733020  
Número de ranuras M.2 (M)2

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*