



Rf. GIG-PB H610M D3W DDR5 1M3W5-00-G10

Placa Base Gigabyte H610M D3W DDR5 Socket 1700/ DDR5/ PCIe 4.0/ Micro ATX

Placa Base Gigabyte H610M D3W DDR5 Placa base Intel H610 Micro-ATX La placa base Intel H610 está diseñada para ofrecer fiabilidad y rendimiento estable en equipos de sobremesa con procesadores Intel de 12ª, 13ª y 14ª generación. Con soporte para memoria DDR5, ranura PCIe 4.0 y conectividad completa, combina funcionalidad moderna con un diseño compacto y eficiente.

Compatibilidad con procesadores Intel de última generación Equipada con socket LGA 1700, esta placa base admite procesadores Intel Core® i3, Pentium® y Celeron® de 12ª, 13ª y 14ª generación, ofreciendo un rendimiento sólido tanto para tareas diarias como para entornos profesionales.

Diseño compacto y eficiente Su formato Micro-ATX de 244 x 220 mm permite integrar todas las funciones esenciales en un tamaño reducido. Incorpora soporte para DDR5 de hasta 5600 MHz, ranura PCIe 4.0 x16 y almacenamiento NVMe PCIe 3.0 para un rendimiento rápido y estable.

Conectividad completa y sonido envolvente Incluye puertos HDMI y DisplayPort para gráficos integrados, red Gigabit Ethernet, audio 7.1 canales Realtek ALC897 y múltiples opciones USB, tanto frontales como traseras, garantizando una experiencia de conexión fluida y moderna.

Especificaciones

Socket:

Intel LGA 1700

Chipset:

Intel ADP-H (600)/H610

Procesadores compatibles:

Intel Core® de 14ª/13ª/12ª Gen, Intel Pentium®, Intel Celeron®

Fase de alimentación:

Vcore 5 + VccGT 1 + VccAUX 1

Controlador VRM:

ITE 8689

Memoria:

2 DIMM DDR5/U-DIMM hasta 5600 MHz

Arquitectura de memoria:

Doble canal (2-CH)

Soporte ECC:

No aplica

Almacenamiento M.2:

1 x PCIe 3.0 NVMe 2280 (integrado en chipset)

Almacenamiento SATA:

SATA 6 Gb/s

Expansión:

1 x PCI-E 4.0 x16

Gráficos integrados:

Intel DVMT (Dynamic Video Memory Technology)

Compatibilidad DirectX:

DirectX 12

Red:

Realtek RTL8111H (1 GbE)

Audio:

Realtek ALC897 7.1 canales HD Audio

USB traseros:

1 x USB 3.2 Gen1 Type-A, 4 x USB 2.0

USB frontales:

1 x USB 3.2 Gen1 Type-C, 1 x USB 3.2 Gen1 Header, 1 x USB 2.0 Header

Vídeo salidas:

HDMI 1 / DisplayPort 1 / VGA (No)

Audio panel trasero:

Line-In / Line-Out / Mic-In (3 jacks)

Interfaz LAN:

1 GbE integrado en chipset

Interfaz TPM:

SPI_TPM Pin Header

Conectividad adicional:

SPI Interface (1)

Capa PCB:

4 capas

Dimensiones:

244 x 220 mm

Color PCB:

Marrón oscuro

Disipador:

Heatsink del chipset

Alimentación:

ATX 12 V (2x4 pines) + ATX 24 pines

Formato:

Micro-ATX

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

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