



## ESPECIFICACIONES

<b>Nombre del modelo</b>	PROH610M-G DDR4
<b>Soporte de CPU</b>	Soporte Intel®Procesadores Core™ de 14.ª/13.ª/12.ª generación, Intel® Pentium®Oro y Celeron®Procesadores
<b>Zócalo de la CPU</b>	LGA 1700
<b>conjunto de chips</b>	Intel®Conjunto de chips H610
<b>Gráficos</b>	1 ranura PCIe 4.0 x16
<b>Interfaz</b>	
<b>Interfaz de visualización</b>	Admite 4K@60Hz como se especifica en HDMI™ 2.1 DisplayPort 1.4, VGA: requiere procesador de gráficos
<b>Soporte de memoria</b>	2 DIMM, DDR4 de doble canal-3200 MHz (MAX)
<b>Ranuras de expansión</b>	1 ranura PCIe 3.0 x1 1 ranura M.2 con llave electrónica solo para módulo WiFi PCIe
<b>Almacenamiento</b>	1 ranura M.2 Gen3 x4 de 32 Gbps, 4 puertos SATA de 6 Gb/s
<b>Puertos USB</b>	4x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (4 Tipo-A) 6x USB 2.0
<b>LAN</b>	Intel®I219-V 1G LAN
<b>Audio</b>	Audio HD de 8 canales (7.1) con refuerzo de audio

## CARACTERÍSTICAS



### Solución Lightning Gen4

La solución Gen4 PCI-E con un ancho de banda de hasta 64 GB/s para una máxima velocidad de transferencia.



### Impulso de memoria

Tecnología avanzada para ofrecer señales de datos puros para el mejor rendimiento, estabilidad y compatibilidad.



### Armadura de acero PCI-E

Protección de tarjetas VGA contra dobleces y EMI.



### Impulso central

Con diseño premium y diseño de energía totalmente digital para admitir más núcleos y brindar un mejor rendimiento.



### LED de depuración EZ

La forma más sencilla de solucionar problemas.



### Enfriamiento por IA de Frozr

Detecta temperaturas de CPU y GPU y ajusta automáticamente el funcionamiento del ventilador del sistema a un valor adecuado.



### Aumento de audio

Recompense sus oídos con una calidad de sonido de estudio para disfrutar de la experiencia de audio más inmersiva.

## CONEXIONES



- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| 1. HDMI™                       | 2.VGA            |
| 3. DisplayPort                 | 4. Teclado/Ratón |
| 5. USB 3.2 Gen 1 5 Gbps Tipo A | 6. Puerto LAN    |
| 7. Conector de audio           | 8.USB 2.0        |