



## PRESUPUESTO

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre del modelo</b>    | B650M GAMING PLUS WIFI  |
| <b>Soporte de CPU</b>       | Compatible con procesadores de escritorio AMD Ryzen™ serie 8000/7000                                      |
| <b>Zócalo de CPU</b>        | AM5   |
| <b>Conjunto de chips</b>    | Conjunto de chips AMD B650  |
| <b>Ranuras de expansión</b> | 1 ranura PCIe 4.0 x16, 2 ranuras PCIe 3.0 x1  |
| <b>Interfaz de pantalla</b> | Admite 4K a 60 Hz como se especifica en HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4. Requiere gráficos de procesador.      |
| <b>Soporte de memoria</b>   | 4 DIMM, doble canal DDR5-7200+(OC)  |
| <b>Almacenamiento</b>       | 2 ranuras M.2 Gen4 x4 de 64 Gbps 4 puertos SATA de 6 Gb/s   |
| <b>Puertos USB</b>          | 5 USB 3.2 Gen 2 de 10 Gbps (3 Tipo A + 2 Tipo C) 6 USB 3.2 Gen 1 de 5 Gbps (6 Tipo A) 4x USB 2.0 (Tipo A) |
| <b>Red local</b>            | RTL8125BG LAN de 2,5 Gbps   |
| <b>Wi-Fi / Bluetooth</b>    | AMD®Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3   |
| <b>Audio</b>                | Audio HD de 8 canales (7.1) con refuerzo de audio   |

## CARACTERÍSTICAS



### La última memoria DDR5

Un gran paso en la mejora del rendimiento DDR con la última memoria DDR5 y la tecnología MSI Memory Boost.



### Solución Lightning Gen4

La última solución Gen4 PCI-E y M.2 con un ancho de banda de hasta 64 GB/s para una máxima velocidad de transferencia.



### Escudo M.2 FROZR

Solución térmica M.2 integrada y reforzada. Mantiene los SSD M.2 seguros y evita la limitación de velocidad, lo que acelera su rendimiento.



### Refuerzo del núcleo

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



### Aumento de la memoria

Tecnología avanzada para entregar señales de datos puras para el mejor rendimiento, estabilidad y compatibilidad.



### Refrigeración Frozr AI

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



### Wi-Fi 6E

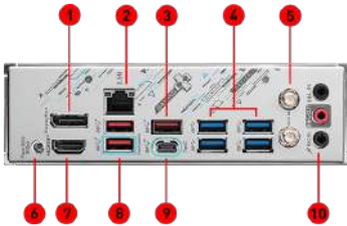
La última solución inalámbrica admite espectro de 6 GHz, tecnología de color MU-MIMO y BSS y ofrece velocidades de hasta 2400 Mbps.



### Mejora de audio

Gratifique sus oídos con una calidad de sonido de nivel de estudio para disfrutar de la experiencia de audio más envolvente.

## CONEXIONES



1. Puerto de pantalla
2. Red de área local de 2,5 GHz
3. USB 3.2 Gen 2 10 Gbps (Tipo A)
4. USB 3.2 Gen 1 5 Gbps (Tipo A)
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Botón Flash BIOS
7. HDMI™
8. USB 3.2 Gen 2 10 Gbps (Tipo A)
9. USB 3.2 Gen 2 10 Gbps (Tipo C)
10. Conectores de audio