

CPU OCTACORE DE 8 NANÓMETROS A 2.4 GHZ

Este equipo de cómputo ensamblado está diseñado para ofrecer alto rendimiento en tareas de productividad, programación, diseño gráfico y uso empresarial intensivo. Su procesador Intel Core i7 de octava generación junto con una RAM de alta frecuencia y un almacenamiento sólido M.2 permiten un desempeño ágil, arranque veloz y fluidez en aplicaciones múltiples. El gabinete Enkore Ultra con fuente incluida brinda una estructura robusta y ventilada para una operación segura y prolongada.

FICHA TÉCNICA:

- MAINBOARD H310 LGA 1151
- PROCESADOR INTEL CORE 17 8700
- MEMORIA RAM PATRIOT 16GB 3200MHZ
- DISCO M.2 500GB NV3 KINGSTON
- CASE ENKORE ULTRA C/FUENTE

BENEFICIOS:

- Arranque rápido del sistema operativo y aplicaciones
- Fluidez en edición multimedia, bases de datos y software de ingeniería
- Posibilidad de expansión futura (memoria, gráfica dedicada, almacenamiento)
- Diseño robusto y buena gestión térmica



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Utilizar en espacios ventilados para evitar sobrecalentamiento
- Mantener actualizado el sistema operativo y drivers
- Realizar limpiezas internas periódicas para prevenir acumulación de polvo
- No sobrecargar los puertos de alimentación sin conocer la capacidad de la fuente