



PROCESADOR AMD RYZEN 7 8700F SOCKET AM5 5GHZ 8 NUCLEOS 16MB CACHE - INCLUYE DISIPADOR

El procesador AMD Ryzen 7 8700F es una potente unidad de procesamiento disenada para el segmento de mercado de escritorio. Pertenece a la generacion 8000 y cuenta con un socket AM5, lo que permite una integracion eficiente en sistemas modernos. Este modelo presenta una frecuencia base de 4.1 GHz y puede alcanzar hasta 5.0 GHz en modo turbo, lo que garantiza un rendimiento excepcional en tareas exigentes. Con 8 nucleos y 16 hilos, el Ryzen 7 8700F ofrece un rendimiento multitarea sobresaliente, ideal para aplicaciones que requieren un alto poder de procesamiento. La cache L3 de 16 MB contribuye a mejorar la velocidad de acceso a datos, optimizando asi el rendimiento general del sistema. Ademas, el procesador admite memoria DDR5-SDRAM, con velocidades de reloj de hasta 5200 MHz, lo que permite un manejo eficiente de grandes volumenes de informacion. El TDP (Potencia de Diseno Termico) del procesador es de 65 W, con opciones de configuracion TDP-down a 45 W, lo que proporciona flexibilidad en la gestion del consumo energetico. La litografia de 4 nm asegura una mayor eficiencia y rendimiento termico. Este modelo tambien incluye un disipador, facilitando la refrigeracion adecuada durante su funcionamiento. El AMD Ryzen 7 8700F no cuenta con graficos integrados, lo que requiere un adaptador grafico discreto para tareas que demanden procesamiento grafico. Sin embargo, incorpora la unidad de procesamiento neuronal AMD Ryzen AI, que ofrece un rendimiento de hasta 16 TOPs, mejorando la capacidad de procesamiento en aplicaciones de inteligencia artificial. La version de entradas de PCI Express es 4.0, lo que permite una mayor velocidad de transferencia de datos entre el procesador y otros componentes del sistema. Este procesador es compatible con sistemas operativos como Windows 10/11 x64, RHEL x86 64-bit y Ubuntu x86 64-bit, lo que asegura su versatilidad en diferentes entornos de trabajo. En resumen, el AMD Ryzen 7 8700F es un procesador de alto rendimiento, disenado para satisfacer las necesidades de usuarios que requieren potencia y eficiencia en sus sistemas de escritorio.

Detalles tecnicos

Segmento de mercado

Escritorio

Memoria

Tipos de memoria que admite el procesador

DDR5-SDRAM

Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador

3600,5200 MHz

Canales de memoria

Doble canal

Control de energia

TDP-down configurable

45 W

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en ingles)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en ingles)

AMD Ryzen Al

Rendimiento de la NPU hasta

16 TOPs

Procesador

Fabricante de procesador

AMD

TDP-up configurable

65 W

Frecuencia del procesador turbo



5GHz

Procesador nombre en clave

Phoenix

Cache del procesador

16MB

Familia de procesador

AMD Ryzen 7

Modelo del procesador

8700F

Socket de procesador

Socket AM5

Caja

Si

Generacion

8000 Series

Tipo de cache en procesador

L3

Processor base frequency

4.1 GHz

Generacion del procesador

AMD Ryzen 7 8000

Numero de nucleos de procesador

8

Litografia del procesador

4 nm

Numero de filamentos de procesador

16

Disipador Incluido

Si

Graficos

Adaptador de graficos discreto

No

Modelo de graficos en tarjeta

No disponible

Modelo de adaptador de graficos discretos

No disponible

Adaptador grafico en tablero

No

Caracteristicas

Sistemas operativos compatibles

Windows 10/11 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Potencia de diseno termico (TDP)

65 W

Version de entradas de PCI Express

4.0

\$5,471.82MN