



PROCESADOR AMD RYZEN 5 8600G CON GRAFICOS RADEON 760M S-AM5 4.30GHZ SIX-CORE 16MB L3 CACHE CON DISIPADOR WRAITH STEALTH

El Procesador AMD Ryzen 5 8600G es un componente de alto rendimiento con una frecuencia de 4,3 GHz. Es compatible con varios sistemas operativos, incluyendo Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit y Ubuntu x86 64-bit. Este procesador pertenece a la familia AMD Ryzen? 5 y cuenta con una frecuencia base de graficos a bordo de 2800 MHz. Admite velocidades de reloj de memoria de 3600 a 5200 MHz y tiene una cache de 16 MB. Con un TDP de 65 W y soporte para DDR5-SDRAM, es ideal para aplicaciones de escritorio. El procesador cuenta con 6 nucleos y 12 hilos, con una frecuencia turbo de 5 GHz. Ademas, tiene un socket de procesador Enchufe AM5 y una litografia de 4 nm. Con soporte para PCI Express 4.0 y graficos en tarjeta AMD Radeon 760M, este procesador ofrece un rendimiento excepcional para diversas tareas.

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

Procesador

Fabricante de procesador

AMD

TDP-up configurable

65 W

Frecuencia del procesador turbo

5.0 GHz

Procesador nombre en clave

Phoenix

Cache del procesador

16MB

Familia de procesador

AMD Ryzen 5

Modelo del procesador

8600G

Socket de procesador

Socket AM5

Frecuencia del procesador

4,3 GHz

Caja

Si

Cooler included

No

Tipo de cache en procesador

L3
Processor base frequency
4.3 GHz
Generacion del procesador
AMD Ryzen 5 8000
Numero de nucleos de procesador
6
Litografia del procesador
4 nm
Numero de filamentos de procesador
12
Graficos
Adaptador de graficos discreto
No
Frecuencia base de graficos a bordo
2800 MHz
Modelo de graficos en tarjeta
AMD Radeon Graphics
Modelo de adaptador de graficos discretos
No disponible
Adaptador grafico en tablero
Si
Caracteristicas
Sistemas operativos compatibles
Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit
Potencia de diseno termico (TDP)
65 W
Version de entradas de PCI Express
4.0
\$4,896.07MN