



# AMD Ryzen 7 8700F procesador 4.1 GHz 16 MB L3 Caja

AMD Ryzen 7 8700F, AMD Ryzen™ 7, Enchufe AM5, 4 nm, Caja, AMD, 8700F

SKU: 100-100001590BOX

### Información Técnica

Marca: AMD

Modelo del procesador: 8700F Fabricante de procesador: AMD

Frecuencia base del procesador: 4.1 GHz Socket de procesador: Enchufe AM5 Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7

Litografía del procesador: 4 nm Núcleos del procesador: 8

Modelo de gráficos en tarjeta: No disponible

Modelo de adaptador de gráficos discretos: No disponible

Adaptador gráfico en tablero: No Adaptador de gráficos discreto: No Canales de memoria: Doble canal

### Aspectos destacados

## **Especificaciones**

#### **Procesador**

Fabricante de procesador: AMD

Generación de procesadores: AMD Ryzen 8000 Series

Modelo del procesador: 8700F

Frecuencia base del procesador: 4.1 GHz Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7

Núcleos del procesador: 8

Socket de procesador: Enchufe AM5

Litografía del procesador: 4 nm Filamentos de procesador: 16

Frecuencia del procesador turbo: 5 GHz

Caché del procesador: 16 MB Tipo de cache en procesador: L3

Potencia de diseño térmico (TDP): 65 W

TDP-up configurable: 65 W Tipo de empaque: Caja TDP-down configurable: 45 W

#### Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): AMD Ryzen Al

Rendimiento de la NPU hasta: 16 TOPs

Memoria

Tipos de memoria soportados por el procesador: DDR5-SDRAM

Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: 3600,5200 MHz

Canales de memoria: Doble canal

**Gráficos** 

Adaptador gráfico en tablero: **No** 

Adaptador de gráficos discreto: No

Modelo de gráficos en tarjeta: No disponible

Modelo de adaptador de gráficos discretos: No disponible

Características

Segmento de mercado: Escritorio

Versión de entradas de PCI Express: 4.0

Sistemas operativos compatibles: Windows 10/11 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Link: https://mcashop.mx/producto/548494/amd-ryzen-7-8700f-procesador-41-ghz-16-mb-l3-caja