

Características

- ✓ Tipos de memoria RAM soportadas: DDR4, DDR5
- ✓ Cantidad de núcleos de CPU: 6
- ✓ Zócalos compatibles: FCBGA1700, FCLGA1700
- ✓ Generación: 12°
- ✓ Frecuencia máxima de reloj: 4.4 GHz

Características generales

Marca	Intel
Línea	Core i5
Modelo	i5-12400F
Modelo alfanumérico	BX8071512400F

Frecuencia

Frecuencia mínima de reloj	2.5 GHz
Frecuencia máxima de reloj	4.4 GHz

Otros

Año de lanzamiento	2022
--------------------	------

Memoria

Tipos de memoria RAM soportadas	DDR4, DDR5
Tamaño máximo de memoria RAM soportada	128 GB
Caché	18 MB

Especificaciones

Generación	12°
Zócalos compatibles	FCBGA1700, FCLGA1700
Arquitectura	x86-64
Aplicación	Computadoras de escritorio
Cantidad de núcleos de CPU	6
Potencia de diseño térmico	117 W
Es OEM	No
Con hyper-threading	Sí
Cantidad de hilos de CPU	12