

FICHA TÉCNICA: INTEL CORE I5-12400F

SKU: CM8071504650609

MODELO: CM8071504650609

FAMILIA: INTEL CORE 12ª GENERACIÓN (ALDER LAKE)

SOCKET: LGA 1700

FRECUENCIA BASE: 2.5 GHZ

FRECUENCIA MÁXIMA TURBO: 4.4 GHZ

NÚCLEOS: 6 (TODOS P-CORES)

HILOS: 12

CACHÉ L3: 18MB

TDP: 65W

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN: 10NM

INSTRUCCIONES SOPORTADAS: AVX2, SSE4.2, ETC.

COMPATIBILIDAD CON PCIE: PCIE 5.0

GRÁFICOS INTEGRADOS: NO (REQUIERE TARJETA GRÁFICA DEDICADA)

REFRIGERACIÓN RECOMENDADA: NO INCLUYE DISIPADOR

IDEAL PARA: GAMING DE NIVEL MEDIO, PRODUCTIVIDAD GENERAL, Y TAREAS MULTITAREA.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

- **OVERCLOCKING:** NO SOPORTA OVERCLOCKING.
- **HYPER-THREADING:** TECNOLOGÍA DE HYPER-THREADING PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO EN TAREAS PARALELAS.
- **ARQUITECTURA HÍBRIDA:** AUNQUE NO TIENE NÚCLEOS E, UTILIZA LA ARQUITECTURA OPTIMIZADA DE LOS P-CORES PARA UN BUEN EQUILIBRIO ENTRE RENDIMIENTO Y EFICIENCIA.
- **COMPATIBILIDAD:** COMPATIBLE CON PLACAS MADRE LGA 1700 Y CHIPSETS DE 600 SERIES.