

Rf. CRU-16GB CT16D48C40S5

Memoria RAM Crucial 16GB/ DDR5/ 4800MHz/ 1.1V/ CL40/ SODIMM



Crucial 16GB DDR5-4800 SODIMM Las memorias Crucial DDR5 para ordenadores portátiles pueden potenciar su ordenador para alcanzar transferencias de datos un 50 % superiores en su lanzamiento que la DDR4, proporcionando transferencia de archivos, descargas, tasas de actualización y tiempos de carga más rápidos, además de retardos mucho menores.

Transferencia de archivos y tiempos de carga más rápidos

Las memorias de sobremesa Crucial DDR5 pueden potenciar su ordenador para alcanzar transferencias de datos un 50 % superiores en su lanzamiento que la DDR4, proporcionando transferencia de archivos, descargas, tasas de actualización y tiempos de carga más rápidos, además de retrasos mucho menores. Debido a la elevada eficiencia de su bus, la tecnología DDR5 no solo es más rápida que la anterior generación, sino también mejor. Multitareas con mayor capacidad de respuesta

Las memorias Crucial DDR5 ofrecen velocidades un 50 % más altas que las DDR4 en su lanzamiento⁴, lo que permite a los usuarios un rendimiento extremo desde el primer momento. Y algo todavía más impresionante: las Crucial DDR5 están optimizadas para mejorar el rendimiento y las multitareas, no solo durante las pruebas sino también en condiciones reales. Ahora, abrir más pestañas de navegador y cambiar entre aplicaciones es más rápido que nunca. Máxima innovación para un rendimiento estable

Las memorias Crucial DDR5 representan un salto inmenso en ingeniería respecto a la anterior generación, con dos canales independientes de 32 bits por módulo para ofrecer un rendimiento óptimo. Diseñadas con ECC en la propia matriz (ODECC)⁸ en el nivel de los componentes para lograr la máxima estabilidad a largo plazo, las Crucial DDR5 están diseñadas para ofrecer la misma fiabilidad que sus predecesoras, incluso con las rigurosas exigencias que plantea la informática de nueva generación. Eficiencia de alimentación optimizada

Para lograr una mayor eficiencia y estabilidad, las Crucial DDR5 incorporan una regulación de tensión en el propio módulo con un

circuito de gestión de alimentación integrado (PMIC, por sus siglas en inglés) que, en las tecnologías de memoria más antiguas, estaba en la placa base. El resultado es una mejor señalización y una alimentación más limpia para los módulos (DIMM, por sus siglas en inglés). Además, la tensión de alimentación en un módulo DDR5 es de solo 1,1 V en comparación con los 1,2 V de las anteriores DDR4.

Especificaciones

Tipo de módulo:

SODIMM

Capacidad:

16 GB

Cantidad en kit:

1 módulo

Voltaje:

1.1 V (5V externo)

Tipo de DIMM:

Unbuffered

Densidad del chip (Die Density):

16 Gb

Velocidad:

DDR5-4800

Latencia CAS:

CL40

Tiempos extendidos:

40-39-39

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.