

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 antiguas⁷, 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.

Calidad Micron®: fiabilidad probada para su seguridad

Como marca de consumo integrada verticalmente de Micron, millones de usuarios confían en Crucial por su fiabilidad, rendimiento y compatibilidad. Al contrario de lo que ocurre con los ensambladores de módulos, nuestra relación única con Micron nos ha llevado a colaborar en el campo de la ingeniería a un nivel mucho más profundo para sacar el máximo rendimiento a nuestros productos sin comprometer su fiabilidad. Con los más de 43 años de excelencia en fabricación que ostenta Micron y los más de 25 años de desarrollo de productos para el mercado de consumo de Crucial, las Crucial DDR5 ofrecen además una garantía limitada de por vida⁹ y un potente rendimiento en el que puede confiar. Cuando se trata de memorias, no se conforme con menos.

** 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.