

MEMORIA DDR3 2GB 1333MHZ AD3U133322G9-S 256MX16



Para muchas de las configuraciones de ordenador, la calidad y capacidad de los módulos RAM (Memoria de acceso aleatorio) afectan enormemente a la estabilidad del sistema y la velocidad de ejecución.

Los módulos de memoria ADATA Serie Premier han sido específicamente diseñados para aumentar el rendimiento general y asegurar la estabilidad de los sistemas.

Con un exhaustivo cumplimiento con los estándares de la industria, los módulos de memoria de la Serie Premier son estrictamente probados para asegurar su compatibilidad y fiabilidad, haciendo de ellos su primera elección para actualizaciones de memoria por su calidad y bajo coste.

Elegir la Serie Premier para la actualización de su memoria es una decisión inteligente y segura, incluyendo la misma garantía de por vida que viene con todos los módulos de memoria ADATA.

El ADATA DDR3 1333MHz Serie Premier para ordenadores de sobremesa es un módulo compuesto por SDRAM de Velocidad de Datos Doble (DDR) en la FBGA (Fine-pitch Ball Grid Array) de carga parasitaria incluida en una placa de circuito impreso de epoxy de cristal de 240 contactos.

Funcionando a 1,5 voltios y 1333MHz de reloj, el ancho de banda de la transmisión puede alcanzar hasta 10.6 GB/s según las especificaciones PC3-10600.

Los módulos DDR3 1333MHz Serie Premier están disponibles en tres capacidades:

1GB, 2GB y 4GB , 8GB.

Cumple los estándares, cumple con sus expectativas

ADATA cumple estrictamente los estándares de calidad, incluyendo los establecidos por el JEDEC (Joint Electron Devices Engineering Council - Consejo de Ingeniería de Dispositivos Electrónicos Ensamblados) e ISO9001. ADATA asegura la estabilidad y rendimiento de cada módulo de memoria para que cumpla con los criterios de la más alta calidad.

Parte de este proceso incluye estrictas pruebas para cada módulo de memoria, necesitando una puntuación en la prueba del 100%, asegurando así la compatibilidad y fiabilidad con las placas base de las principales marcas.

Elegir los productos ADATA Serie Premier es una solución económica para la actualización de la memoria, debido a la calidad en compatibilidad y fiabilidad.

¿Qué es DDR3?

La tercera generación de la familia SDRAM, DDR3 SDRAM (Memoria de Acceso Aleatorio Dinámico Sincrónica de Doble Velocidad de Datos Tres), da un salto en la evolución de la tecnología SDRAM y la implementación de la DRAM.

Comparada con su predecesora, DDR2, DDR3 SDRAM alcanza un avance importante en la frecuencia del reloj, impulsando mayor eficiencia, velocidades de paso de datos mucho mayores, mejor disipación del calor y una reducción del consumo energético del 30%.

La tecnología revolucionaria de la DDR3 SDRAM prepara el terreno para el desarrollo de capacidades mayores de almacenamiento de datos en un futuro cercano.

ESPECIFICACIONES

Componentes > Memorias RAM > Memorias DDR3

Numero de Memorias	1
Tipo	Single Channel
Capacidad	2Gb
Velocidad de Memoria	PC-10666 (1333MHz)
Latencia	CAS 9
Voltaje de Operación	1.5 V

