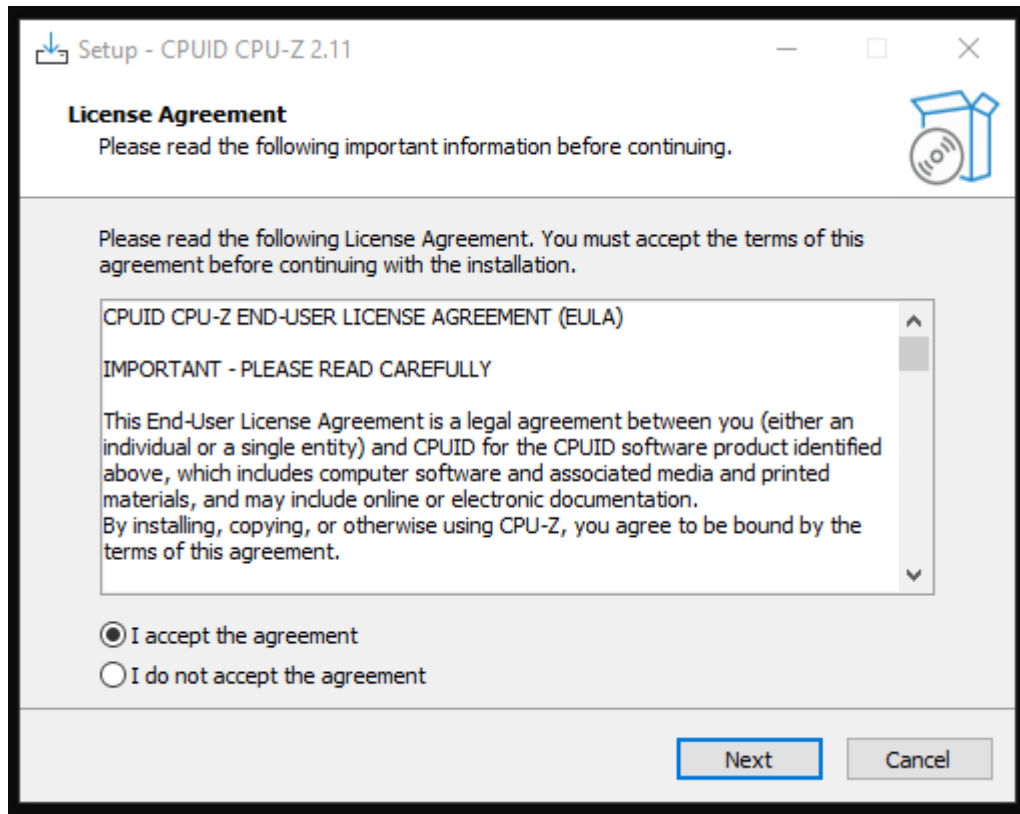
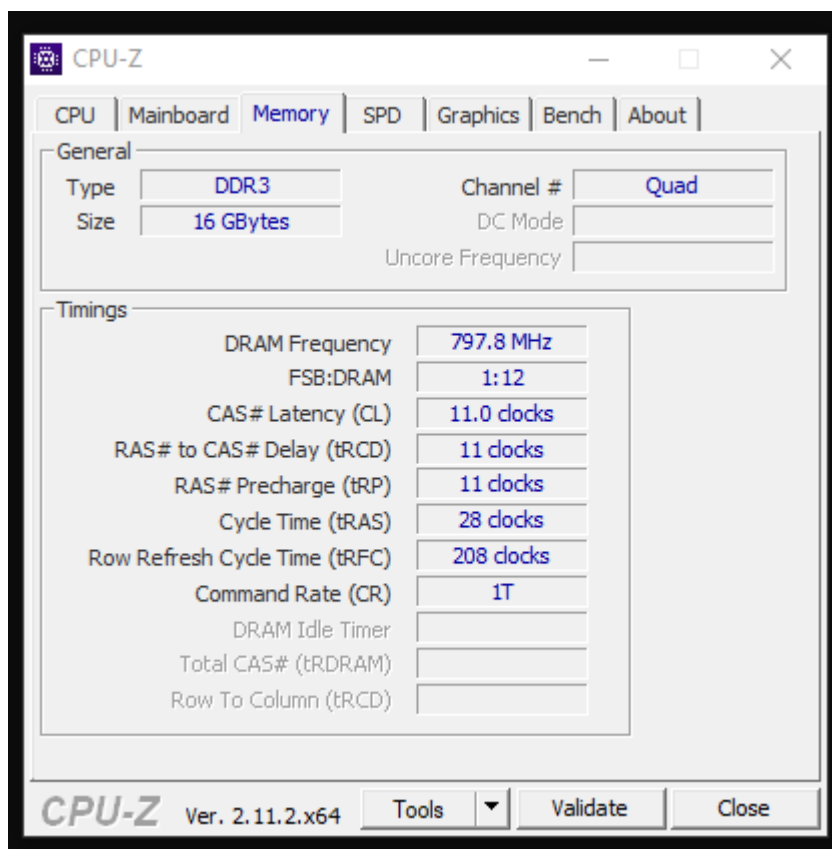


1-Instala el programa CPUZ en tu equipo personal.



2-Identifica la RAM instalada.



CPU-Z

CPU | Mainboard | Memory | SPD | Graphics | Bench | About

Memory Slot Selection

Slot #1	DDR3	Module Size	4 GBytes
Max Bandwidth		SPD Ext.	
Module Manuf.	Samsung	Week/Year	
DRAM Manuf.		Buffered	
Part Number	M391B5173QH0-CMA	Correction	
Serial Number	13319248	Registered	

Timings Table

Frequency				
CAS# Latency				
RAS# to CAS#				
RAS# Precharge				
tRAS				
tRC				
Command Rate				
Voltage				

CPU-Z Ver. 2.11.2.x64 Tools Validate Close

CPU-Z

CPU | Mainboard | Memory | SPD | Graphics | Bench | About

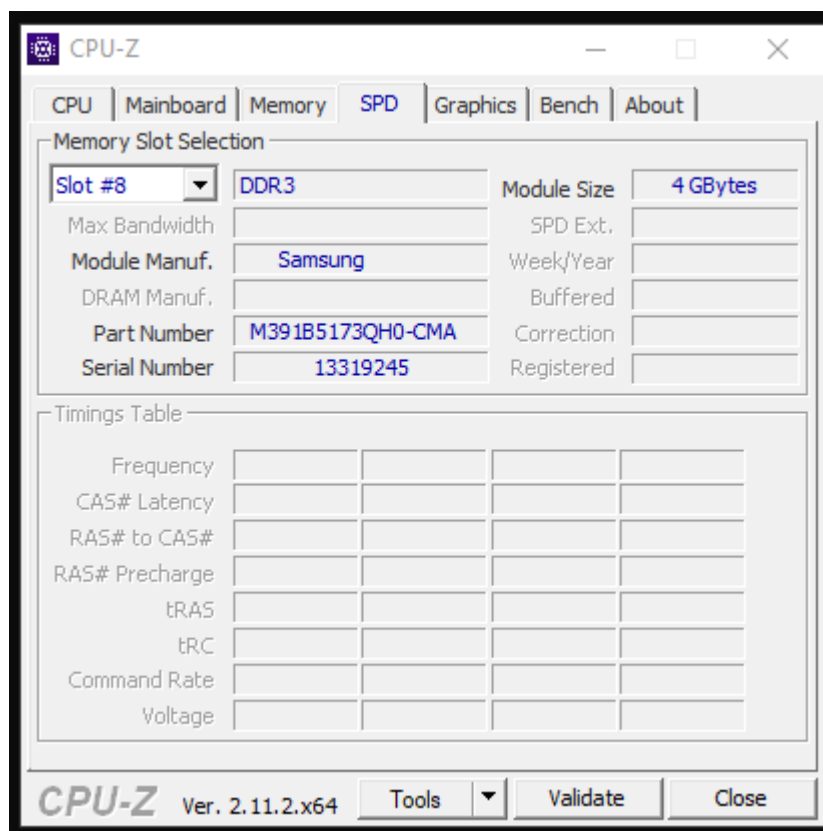
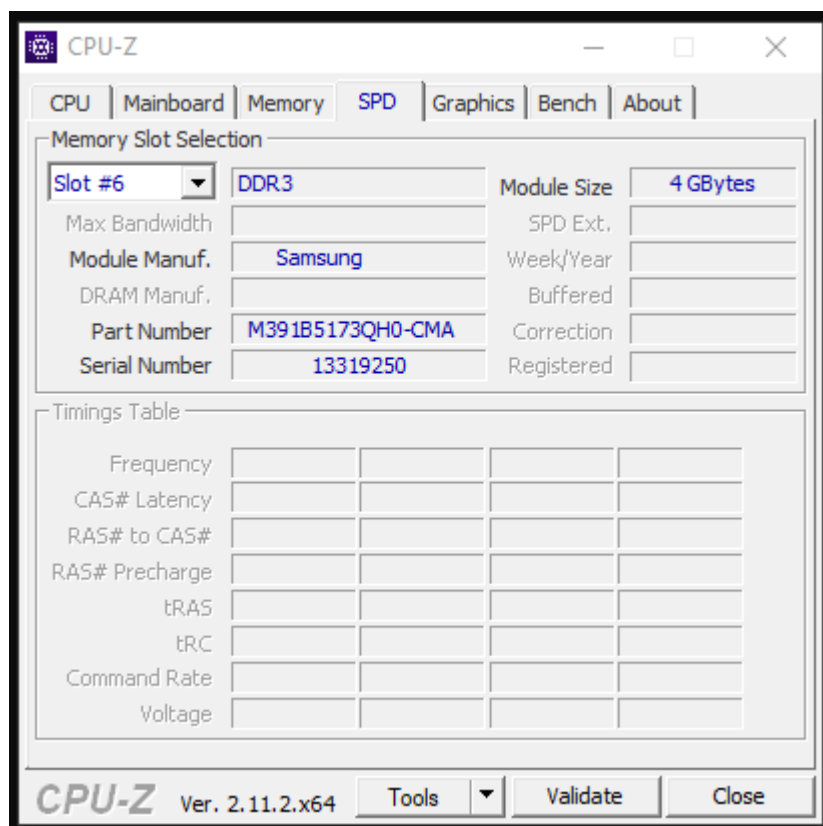
Memory Slot Selection

Slot #3	DDR3	Module Size	4 GBytes
Max Bandwidth		SPD Ext.	
Module Manuf.	Samsung	Week/Year	
DRAM Manuf.		Buffered	
Part Number	M391B5173QH0-CMA	Correction	
Serial Number	1331905D	Registered	

Timings Table

Frequency				
CAS# Latency				
RAS# to CAS#				
RAS# Precharge				
tRAS				
tRC				
Command Rate				
Voltage				

CPU-Z Ver. 2.11.2.x64 Tools Validate Close



(Aunque ponga que hay 4/8 slots de 4GB en realidad hay en uso 2/4 de 8GB.)

3-Haz una búsqueda en Internet y haz un presupuesto de lo que costaría doblar la RAM de tu equipo personal.

Mi placa base es compatible solo con RAM DDR3.



G.Skill Ripjaws X DDR3 1600 PC3-12800 16GB 2x8GB CL9

55,57€

4.7/5

675 opiniones

Vendido y enviado por Digital Universe ES

Recíbelo gratis a partir del jueves, 7 de noviembre

En PC componentes.

4-Explica los beneficios que supondría duplicar la RAM en el caso de tu equipo.

Como mi equipo lo utilizo principalmente para jugar, el doblar la RAM aumentaría el rendimiento de los juegos más pesados en este ámbito y también mejoraría el rendimiento multitarea para poder jugar y tener música o videos puestos a la vez.

5-Detalla como seria el proceso de instalación de la nueva RAM.

- Asegurarse de que el equipo esté apagado.
- Abrir la caja del ordenador.
- Buscar las ranuras de la RAM (tienen unos clips a los lados).
- Como tengo dos ranuras libres, bastaría con poner los nuevos módulos de RAM en las ranuras asegurándose de que encajan bien (hasta que suene un 'click' producido por los clips y asegurándose de que la RAM está sujeta firmemente en la ranura).
- Volver a cerrar la caja del equipo y encenderlo.