



ARQUITECTURA DE  
COMPUTADORAS  
PRACTICA 3  
ING. MIGUEL MALDONADO

Javier de Jesús Gaitan Villa  
GRUPO: 4:00 PM EQUIPO 1

Nombre	ESPECIFICACIONES	FOTOGRAFIA
<p>ADQPE1908 ADATA 512MB</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de memoria:</li> <li>DDR2 SDRAM.</li> <li>Capacidad: 512MB.</li> <li>Tasa de transferencia de datos: 667Mhz.</li> <li>Pines: 240</li> <li>Reloj de memoria: 166Mhz.</li> <li>Voltaje: 1.8.</li> <li>Tiempo de ciclo: 6ns.</li> <li>Latencia CAS: 5</li> </ul>	
<p>Nanya nt1gt64u88d0by-3 C</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de memoria interna: DDR2</li> <li>Computadora: DIMM</li> <li>Memoria interna: 1 GB</li> <li>Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz</li> </ul>	

---

***Características***

- Latencia CAS: 5
- Diseño de memoria (módulos x

KINGSTON  
KVR667D2N5/1G

- tamaño): 1 x 1 GB
- Tipo de memoria interna: DDR2
- Memoria interna: 1 GB
- Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz
- Voltaje: 1.8 V



KINGSTON KTC-  
EN133/128

**Características** •  
Capacidad:

128MB.

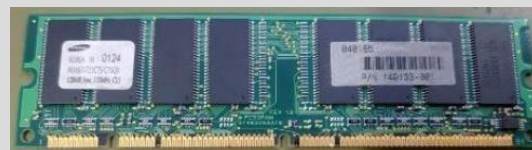
- Velocidad probada: 100MHz.
- Tipo de computadora: PC100.
- Pines: 168.
- Latencia CAS: CL2
- Forma: DIMM. • Memoria tipo: SDRAM



SAMSUNG  
M366S1723CT  
S-C75Q0

**Características**

- Capacidad: 128 MB.
- Tipo: SDR SDRAM.
- Bus de sistema: 133mhz.
- Pines: 168.
- Forma: DIMM.



Apacer PC133

**Características**

- Número de parte del fabricante:
- 71.73323.365





- Tipo de memoria:  
SDRAM
- Capacidad: 128 MB
- Tasa de transferencia de datos:  
100Mhz
- Pines: 168 pin
- Tipo de bus: PC-133
- Error de corrección:  
Non-ECC
- Voltaje: 3.3



