



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS PRACTICA 3

ING. MIGUEL MALDONADO

José Carlos Limón Cepeda

GRUPO: 5:00 PM

EQUIPO 3

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

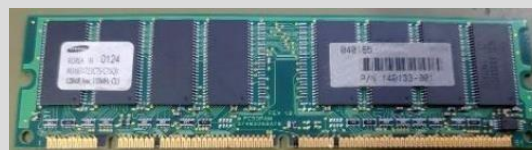
- Capacidad: 128MB.
- Velocidad probada: 100MHz.
- Tipo de computadora: PC100.
- Pines: 168.
- Latencia CAS: CL2
- Forma: DIMM.
- Memoria tipo: SDRAM



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

