ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS PRACTICA 3

ING. MIGUEL MALDONADO

Jose de Jesus Puente Gonzalez
GRUPO: 6:00 PM
EQUIPO 1

Nombre **ESPECIFICACION** FOTOGRAFIA ES Tipo de memoria: DDR2 SDRAM. Capacidad: 512MB. Tasa de transferencia ADQPE1908 de datos: ADATA 512MB 667Mhz. Pines: 240 Reloj de memoria: 166Mhz. Voltaje: 1.8. Tiempo de ciclo: 6ns. Latencia CAS: 5 Tipo de memoria interna: DDR2 nt1gt64u88d0by-Computadora: 3 C DIMM Memoria interna: 1 GB Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz 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



Características

- Capacidad: 128MB.
- Velocidad probada: 100MHz.
- Tipo de computadora: PC100.

• Pines: 168.

Latencia CAS: CL2

Forma: DIMM.

Memoria tipo: SDRAM



KINGSTON KTC-EN133/128

Características

• Capacidad: 128 MB.

• Tipo: SDR SDRAM.

Bus de sistema:
 133mhz.

Pines: 168.Forma: DIMM.



SAMSUNG M366S1723CT S-C75Q0

Características

 Número de parte del fabricante:

• 71.73323.365



Apacer PC133

