MEMORIAS UTILIZADAS

ADQPE1908 ADATA 512MB

Tipo de memoria: DDR2 SDRAM. Capacidad: 512MB.

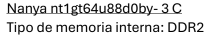
Tasa de transferencia de datos:

667Mhz. Pines: 240

Reloj de memoria: 166Mhz.

Voltaje: 1.8.

Tiempo de ciclo: 6ns. Latencia CAS: 5



Computadora: DIMM Memoria interna: 1 GB

Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz





SAMSUNG M366S1723CT S-C75Q0

Características Capacidad: 128 MB. Tipo: SDR SDRAM.

Bus de sistema: 133mhz.

Pines: 168. Forma: DIMM.



KINGSTON KTC- EN133/128

Características Capacidad: 128MB

Velocidad probada: 100MHz Tipo de computadora: PC100.

Pines: 168.

Latencia CAS: CL2 Forma: DIMM

Memoria tipo: SDRAM



KINGSTON KVR667D2N5/1G

Características Latencia CAS: 5

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1x1 GB

Tipo de memoria interna: DDR2

Memoria interna: 1 GB

Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz

Voltaje: 1.8 V







